



ตู้เย็น คู่มือผู้ใช้

Planet
First

100 %
Recycled Paper

คู่มือนี้พิมพ์จากกระดาษรีไซเคิล 100%

imagine the possibilities

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ Samsung

อุปกรณ์ตั้งอิสระ



สารบัญ

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย	2
การติดตั้งตู้เย็นของคุณ	16
การใช้งานตู้เย็น SAMSUNG ของคุณ	30
การแก้ไขปัญหา	44

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย











ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

- ก่อนที่จะใช้อุปกรณ์นี้ โปรดอ่านคู่มือโดยละเอียด และเก็บคู่มือไว้ในที่ปลอดภัย ใกล้กับอุปกรณ์เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต
- ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่อธิบายในคู่มือคำแนะนำเท่านั้น
อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีสมรรถภาพร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือสภาพจิตใจไม่เป็นปกติ หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานโดยบุคคลที่รับหน้าที่ดูแล

- อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานโดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความไม่สมบูรณ์ทางกายภาพ ความรู้สึก หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้ ถ้ามีการดูแลหรือให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์อย่างปลอดภัย และทำความเข้าใจกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
ห้ามเด็กเล่นกับอุปกรณ์นี้
ห้ามเด็กทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์โดยไม่มีการดูแล
- คำเตือนและคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยในคู่มือนี้ไม่ได้ครอบคลุมถึงสภาวะและสถานการณ์ทั้งหมดที่สามารถเกิดขึ้นได้ คุณมีหน้าที่จะต้องใช้สามัญสำนึก ความระมัดระวัง และใส่ใจกับการติดตั้ง บำรุงรักษา และใช้งานอุปกรณ์

- เนื่องจากคำแนะนำในการใช้งานต่อไปนี้ใช้สำหรับอุปกรณ์หลายรุ่น ลักษณะเฉพาะของตู้เย็นของคุณอาจแตกต่างไปจากที่อธิบายในคู่มือนี้เล็กน้อย และสัญญาณคำเตือนบางอย่างอาจไม่มีผลกับคุณ ถ้าคุณมีข้อซักถามหรือข้อกังวลใด โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด หรือหาความช่วยเหลือและข้อมูลออนไลน์ได้ที่ www.samsung.com

สัญลักษณ์และคำเตือนเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

	อันตรายหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่อาจทำให้เกิด การบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิต
	อันตรายหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเพียงเล็กน้อยหรือทรัพย์สินเสียหาย
	อย่าพยายาม
	อย่าถอดประกอบ
	อย่าสัมผัส
	ปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างระมัดระวัง
	ถอดปลั๊กของอุปกรณ์จากเต้ารับไฟฟ้าที่ผนัง
	ตรวจสอบว่าเครื่องมีการลงกราวด์ เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด
	ติดต่อศูนย์ที่ติดต่อเพื่อขอรับความช่วยเหลือ
	หมายเหตุ

สัญลักษณ์คำเตือนเหล่านี้มีให้เพื่อ
ป้องกันการบาดเจ็บของคุณเอง
และบุคคลอื่น
โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
หลังจากอ่านส่วนนี้แล้ว โปรดเก็บไว้
เพื่อนำมาอ้างอิงในภายหลัง

ประกาศของ CE

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการพิจารณาแล้วว่าเป็นไปตาม
ข้อบังคับ Low Voltage Directive (2006/95/EC),
the Electromagnetic Compatibility Directive
(2004/108/EC), RoHS Directive (2011/65/
EU), Commission Delegated Regulation (EU)
No 1060/2010 และ Eco-Design Directive
(2009/125/EC) ซึ่งนำมาใช้โดย Regulation
(EC) No 643/2009 ของสหภาพยุโรป (สำหรับ
ผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในประเทศในยุโรปเท่านั้น)



สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการขนส่งและติดตั้ง



- เมื่อขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ โปรดใช้
ความระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนต่างๆ
ของวงจรการทำความเย็นเสียหาย
- ตู้เย็นนี้ใช้น้ำยาทำความเย็น R-600a
หรือ R-134a
ตรวจสอบฉลากของคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลัง
ของอุปกรณ์ หรือฉลากข้อมูลภายในตู้เย็น
เพื่อดูว่าตู้เย็นของคุณใช้น้ำยาทำความเย็น
ชนิดใด
- เมื่อผลิตภัณฑ์นี้มีก๊าซที่ติดไฟได้
(น้ำยาทำความเย็น R-600a)
- น้ำยาของตู้เย็นที่รั่วซึมจากท่ออาจเกิดการ
ระเบิดหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บกับดวงตาได้
ถ้าพบการรั่วซึม โปรดหลีกเลี่ยงเปลวไฟหรือ
สิ่งที่จะทำให้เกิดการจุดระเบิด และระบาย
อากาศในห้องที่จัดวางอุปกรณ์สักครู่หนึ่ง
- เพื่อป้องกันการสร้างส่วนผสมของก๊าซและ
อากาศที่ติดไฟได้เมื่อเกิดการรั่วไหลในวงจร
การทำความเย็น ขนาดห้องที่วางอุปกรณ์ควร
เหมาะสมกับปริมาณน้ำยาทำความเย็นที่ใช้

- ห้ามเปิดอุปกรณ์ที่แสดงให้เห็นถึงความเสียหาย ถ้าไม่แน่ใจ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายห้องที่ติดตั้งตู้เย็นจะต้องมีขนาด 1ม.³ ต่อน้ำยาทำความเย็น R600a 8 กรัม ภายในอุปกรณ์ปริมาณของน้ำยาทำความเย็นในอุปกรณ์ของคุณจะปรากฏอยู่ในเพลทข้อมูลภายในอุปกรณ์
- น้ำยาของตู้เย็นที่รั่วซึมจากท่ออาจเกิดการระเบิดหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บกับดวงตาได้ เมื่อน้ำยาของตู้เย็นที่รั่วซึมจากท่อ โปรตหลักเสี่ยงเปลวไฟ และย้ายสิ่งๆที่ติดไฟได้ให้ออกห่างจากผลิตภัณฑ์ ตลอดจนระบายอากาศในห้องทันที
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟไหม้หรือการระเบิด
- ถ้าอุปกรณ์มีน้ำยาทำความเย็นไอโซบิวเทน (R600a) ซึ่งเป็นก๊าซธรรมชาติที่มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมอย่างมาก แต่สามารถติดไฟได้ เมื่อขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ โปรดใช้ความระมัดระวังอย่าให้ชิ้นส่วนต่างๆ ของวงจรการทำความเย็นเสียหาย



คำเตือน

สัญลักษณ์คำเตือนร้ายแรงสำหรับการติดตั้ง



- ห้ามติดตั้งอุปกรณ์นี้ในที่ชื้น มีน้ำมันหรือฝุ่นมาก ในตำแหน่งที่ถูกแสงแดดและน้ำ (น้ำฝน) โดยตรง
- การหุ้มฉนวนหรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่เสื่อมสภาพอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- ให้เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก
- อาจมีความเสี่ยงของการเสียชีวิตจากการขาดอากาศหายใจ ถ้าเด็กนำบรรจุภัณฑ์ครอบศีรษะ
- ห้ามตั้งตู้เย็นให้ถูกแสงอาทิตย์โดยตรง หรือได้รับความร้อนจากเตา เครื่องทำความร้อนหรืออุปกรณ์อื่นๆ
- อย่าเสียบปลั๊กอุปกรณ์หลายชนิดกับเต้ารับไฟฟ้าเดียวกัน ควรเสียบปลั๊กตู้เย็นในเต้ารับไฟฟ้าแยกต่างหาก และมีอัตราแรงดันไฟฟ้าที่ตรงกับแผ่นข้อมูล
- เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และป้องกันภาวะโอเวอร์โหลดกับวงจรไฟฟ้าของบ้าน ซึ่งจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้เนื่องจากสายไฟมีความร้อนสูง ถ้าเต้ารับที่ผนังหลวม โปรดอย่าเสียบปลั๊กไฟฟ้า
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้

- ห้ามใช้สายไฟที่มีรอยแตกหรือรอยชุดตลอดแนวความยาวสายไฟหรือที่ปลายทั้งสองด้าน
- ห้ามมอสายไฟมากเกินไป หรือวางของหนักทับสายไฟ
- ห้ามใช้สเปรย์กระป๋องใกล้กับตู้เย็น
- สเปรย์กระป๋องที่ใช้ใกล้ตู้เย็นอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้
- ห้ามติดตั้งอุปกรณ์ในที่ซึ่งอาจมีก๊าซรั่ว
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้



• แนะนำให้ติดตั้งหรือซ่อมบำรุงอุปกรณ์นี้โดยช่างหรือบริษัทซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญ

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ ระเบิด เกิดปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ หรือการบาดเจ็บ
- ต้องติดตั้งตู้เย็นอย่างเหมาะสม และจัดวางตามคู่มือก่อนที่จะใช้งาน

- ต่อปลั๊กไฟฟ้าในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยที่สายไฟทอดลงด้านล่าง
- ถ้าต่อสายไฟกลับด้าน สายไฟอาจขาดและทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ตรวจสอบว่าปลั๊กไฟไม่ถูกบีบหรือเกิดความเสียหายจากด้านหลังของตู้เย็น
- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น โปรดอย่าทับหรือทำให้สายไฟฟ้าเสียหาย
- อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้
- อุปกรณ์ต้องอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเอื้อมถึงปลั๊กได้หลังจากจัดวางแล้ว



• ตู้เย็นต้องมีการลงกราวด์

- คุณต้องลงกราวด์ตู้เย็นเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากกระแสไฟฟ้ารั่วไหลจากตู้เย็น

- ห้ามใช้ท่อก๊าซ สายโทรศัพท์ หรือแกนโลหะที่อาจเป็นสื่อ นำแบบสายล่อฟ้าเพื่อเป็นการลงกราวด์

- การใช้ปลั๊กกราวด์ที่ไม่เหมาะสมจะทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต



- ถ้าสายไฟเสียหาย โปรดให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายซ่อมบำรุงซ่อมแซมโดยทันที
- ต้องให้ช่างผู้ชำนาญงานหรือบริษัทซ่อมบำรุงเป็นผู้พิสูจน์ของตู้เย็น
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการบาดเจ็บ

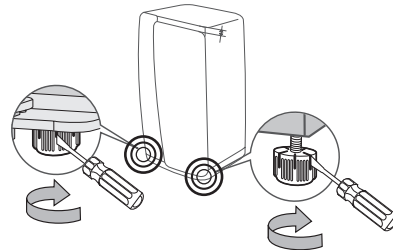


ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการติดตั้ง



- เว้นช่องระบายอากาศให้เปิดไว้ในช่องของอุปกรณ์ หรือโครงสร้างการติดตั้งโดยไม่ให้มีสิ่งกีดขวาง
- ตั้งอุปกรณ์ทิ้งไว้ 2 ชั่วโมงก่อนที่จะใส่อาหารหลังจากจัดวางเข้าที่และเปิดเครื่องแล้ว



- เมื่อจัดวางตู้เย็นแล้ว โปรดตรวจสอบว่าขาทั้งสองข้างสัมผัสพื้นเพื่อให้การติดตั้งมีความแน่นหนา
ขาตู้เย็นอยู่ที่ด้านล่างส่วนหลังของแต่ละประตู สอดไขควงปากแบนและหมุนในทิศทางของลูกศรจนกระทั่งได้ระดับ
- ใส่สิ่งของในแต่ละประตูให้สมดุลกันเสมอ
- การใส่สิ่งของหนักเกินไปในประตูใดก็ตามอาจทำให้ตู้เย็นล้ม และเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บได้



สัญญาณคำเตือนสำคัญสำหรับการใช้งาน



- อย่าสัมผัสปลั๊กไฟขณะที่มือเปียก
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าเก็บของไว้ด้านบนของอุปกรณ์
- เมื่อคุณเปิดหรือปิดประตู สิ่งของด้านบนอาจหล่นและทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทำให้สิ่งของเสียหาย
- อย่าวางของที่ใส่น้ำไว้ด้านบนของตู้เย็น
- ถ้าน้ำหกอาจเกิดอันตรายจากไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- โปรดระวังอย่าให้น้ำอยู่ในบริเวณ "จุดที่หนีบ" ระยะห่างระหว่างประตูและตู้นั้นมีเพียงเล็กน้อย
โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อคุณเปิดประตูขณะที่มีเด็กอยู่ใกล้เคียง
- อย่าให้เด็กโหนประตูตู้เย็น มิฉะนั้นอาจเกิดการบาดเจ็บรุนแรง
- มีความเสี่ยงที่เด็กจะติดอยู่ภายใน อย่าให้เด็กเข้าสู่ภายในตู้เย็น
- อย่าให้เด็กทารกหรือเด็กเล็กเข้าสู่ลิ้นชัก
- อาจทำให้เกิดการเสียชีวิตเนื่องจากขาดอากาศหายใจหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- อย่างน้อยบนประตูของช่องแช่แข็ง
- ประตูอาจเสียหายและทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- เมื่อนำที่กั้นออกจากลิ้นชักเพื่อทำความสะอาดหรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ โปรดประกอบที่กั้นกลับเข้าที่ด้วยสกรูที่มีให้ เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กติด
- ห้ามใส่มือหรือสิ่งของอื่นในช่องจ่ายน้ำ
- มิฉะนั้นอาจเกิดการบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์เสียหาย
- อย่าเก็บสารระเหยหรือสารไวไฟ เช่น เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อีเธอร์ หรือก๊าซหุงต้มในตู้เย็น
- การเก็บผลิตภัณฑ์เหล่านี้ไว้อาจทำให้เกิดการระเบิดได้
- อย่าเก็บผลิตภัณฑ์ยาที่ไวต่ออุณหภูมิต่ำ วัสดุทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิต่ำไว้ในตู้เย็น
- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องมีการควบคุมอุณหภูมิอย่างเข้มงวดไว้ในตู้เย็น
- อย่าวางหรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าภายในตู้เย็น ยกเว้นจะเป็นผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ประเภทที่แนะนำโดยผู้ผลิต

- ห้ามใช้ที่เป่าผมเพื่อทำให้ด้านในของตู้เย็นแห้ง อย่าวางเทียนที่ติดไฟไว้ในตู้เย็นเพื่อขจัดกลิ่นอับ
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- อย่าสัมผัสผนังด้านในของช่องแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่เก็บไว้ในช่องแช่แข็งด้วยมือเปียก
- อาจทำให้เกิดภาวะน้ำแข็งกัด
- อย่าใช้อุปกรณ์ทางกลหรือวิธีการอื่นๆ เพื่อเร่งกระบวนการละลายน้ำแข็ง นอกเหนือจากที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าทำให้อ่างของน้ำยาทำความเย็นเสียหาย



• ผลิตภัณฑ์นี้ใช้สำหรับการจัดเก็บอาหารในสภาพแวดล้อมในบ้านเท่านั้น

- ควรเก็บขวดต่างๆ ไว้ด้วยกันอย่างแน่นหนา เพื่อไม่ให้หล่นออกจากตู้เย็น
- ในกรณีที่ก๊าซรั่ว (เช่น ก๊าซโพรเพน ก๊าซหุงต้ม ฯลฯ) ให้ระบายอากาศทันทีโดยไม่สัมผัสปลั๊กไฟเด็ดขาด
อย่าสัมผัสอุปกรณ์หรือสายไฟ
- ห้ามสอดมือ เท้า หรือวัตถุที่เป็นโลหะ (เช่น ตะเกียบ เป็นต้น) ที่ด้านล่างหรือด้านหลังของตู้เย็น
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือได้รับบาดเจ็บ
- ขอบที่มีความคมอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

- ห้ามใช้พัดลมไฟฟ้า
- ประกายไฟอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้
- ใช้เฉพาะไฟ LED ที่มาจากผู้ผลิตหรือตัวแทนซ่อมบำรุงเท่านั้น
- ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่น และ/หรือ ปีนเข้าสู่อุปกรณ์



• อย่าถอดประกอบหรือซ่อมตู้เย็นด้วยตนเอง

- อาจมีความเสี่ยงของไฟไหม้ การทำงานผิดปกติ และ/หรือการบาดเจ็บ
ในกรณีที่อุปกรณ์ทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ



• ถ้าอุปกรณ์มีเสียงผิดปกติ มีควันหรือกลิ่นไหม้ ให้ถอดปลั๊กทันที และติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน

- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- กรณีที่สายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เกิดเสียหาย ต้องให้ผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือผู้ที่มีความชำนาญเป็นผู้เปลี่ยนสายไฟ เพื่อไม่ให้เกิดอันตราย

- ถ้าประสบปัญหาในการเปลี่ยนหลอดไฟ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการ
- ถ้าผลิตภัณฑ์มีหลอดไฟ LED โปรดอย่าถอดประกอบฝาครอบหลอดไฟและหลอดไฟ LED ด้วยตนเอง
- โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการของคุณ
- ถ้ามีฝุ่นละอองหรือน้ำอยู่ในตู้เย็น ให้ดึงปลั๊กไฟออกและติดต่อศูนย์บริการของ Samsung Electronics
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้



สัญญาณขอควรระวังสำหรับการใช้งาน



- โปรดอย่าดัดแปลงตู้เย็น การดัดแปลงโดยไม่ได้รับอนุญาตอาจทำให้เกิดปัญหาด้านความปลอดภัยในการปรับเปลี่ยนคืนสภาพจากการดัดแปลงที่ไม่ได้รับอนุญาต เราจะเรียกเก็บเงินค่าชิ้นส่วนและค่าแรงทั้งหมด
- เพื่อใช้ประโยชน์สูงสุดจากผลิตภัณฑ์
- อย่าวางอาหารไว้ด้านหน้าของช่องระบายอากาศที่ด้านหลังจนชิดเกินไป เนื่องจากจะปิดกั้นการระบายอากาศในช่องของตู้เย็น
- ห่ออาหารอย่างเหมาะสม หรือเก็บในภาชนะที่ปิดสนิทก่อนที่จะนำเข้าสู่ตู้เย็น
- อย่าวางอาหารใหม่ที่ต้องการแช่แข็งไว้ติดกับอาหารที่แช่แข็งอยู่แล้ว

- อย่าแช่เครื่องดื่มที่อัดก๊าซหรือเครื่องดื่มชนิดซ่าในช่องแช่แข็ง
- อย่าใส่ขวดหรือภาชนะแก้วในช่องแช่แข็ง
- เมื่อสิ่งที่อยู่ภายในแช่แข็ง แก้วอาจแตกและทำให้เกิดการบาดเจ็บและทำให้ทรัพย์สินเสียหาย
- อย่าเปลี่ยนแปลงการทำงานหรือดัดแปลงตู้เย็น
- การเปลี่ยนแปลงการทำงานหรือการดัดแปลงอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือ ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ดำเนินการโดยบุคคลที่ 3 กับอุปกรณ์ที่มีความซับซ้อนนี้จะไม่ได้รับความคุ้มครองจากบริการของการรับประกันของ Samsung และ Samsung จะไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อปัญหาและความเสียหายที่เกิดจากการดัดแปลงโดยบุคคลที่ 3
- โปรดอย่าปิดกั้นช่องอากาศ
- ถ้าช่องอากาศถูกปิดกั้น โดยเฉพาะจากถุงพลาสติก จะทำให้ตู้เย็นมีความเย็นจัดเกินไป ถ้าระยะเวลาทำความเย็นยาวนานเกินไป ตัวกรองน้ำอาจเสียหายและทำให้เกิดน้ำรั่ว
- อย่าวางอาหารใหม่ที่ต้องการแช่แข็งไว้ติดกับอาหารที่แช่แข็งอยู่แล้ว

- โปรดสังเกตเวลาเก็บอาหารสูงสุดและวันที่หมดอายุของอาหารแช่แข็ง
- อย่าพ่นสเปรย์วัสดุที่ระเหยง่าย เช่น ยาฆ่าแมลงที่พื้นผิวของผลิตภัณฑ์
- นอกจากจะเป็นอันตรายต่อมนุษย์แล้ว ยังอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือเกิดปัญหากับผลิตภัณฑ์
- ห้ามใช้แรงกระแทกหรือใช้แรงกับพื้นผิวกระจกมากเกินไป
- กระจกที่แตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทรัพย์สินเสียหายได้
- เช็ดความชื้นออกจากด้านในและเปิดประตูค้างไว้
- มิฉะนั้นอาจเกิดกลิ่นอับและเชื้อรา
- เมื่อตู้เย็นเปียกน้ำ ให้ดึงปลั๊กไฟออกและติดต่อศูนย์บริการของ Samsung Electronics



ข้อควรระวัง

สัญลักษณ์ข้อควรระวังสำหรับการทำความสะอาดและการบำรุงรักษา



- อย่าฉีดน้ำเข้าสู่ด้านในหรือด้านนอกของตู้เย็นโดยตรง
- มีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้หรือวางสิ่งที่ไม่ได้ออกนหภูมิ เช่น สเปรย์ที่ติดไฟได้ วัตถุไวไฟ น้ำแข็งแห้ง ยา หรือสารเคมีใกล้ตู้เย็น
อย่าเก็บวัตถุสารระเหยหรือสารไวไฟ (เบนซิน ทินเนอร์ ก๊าซโพรเพน ฯลฯ) ในตู้เย็น
- ตู้เย็นนี้ใช้เก็บอาหารเท่านั้น
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิด
- อย่าฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดลงบนจอแสดงผลโดยตรง
- ตัวอักษรที่พิมพ์อยู่บนจอแสดงผลอาจหลุดออก

- นำสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นละอองออกจากขาของปลั๊กไฟ
แต่อย่าใช้ผ้าเปียกหรือผ้าหยาบเพื่อทำความสะอาด
สะอาดปลั๊ก นำสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นละออง
ออกจากขาของปลั๊กไฟ
- อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้า
ช็อต
- ห้ามใช้นิ้วหรือวัตถุอื่นใส่เข้าไปยังรูของช่อง
จ่ายน้ำ
- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้สิ่งของ
เสียหาย
- ทำความสะอาดส่วนที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ เช่น
บานพับ ด้วยการไขแปร่งหรือแปร่งสปีน



- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนที่จะทำความสะอาด
และดำเนินการบำรุงรักษา
- ถ้ามีสิ่งแปลกปลอมหรือน้ำเข้าเครื่อง ให้ถอด
ปลั๊กไฟและติดต่อศูนย์บริการที่อยู่ใกล้ที่สุด
- มิฉะนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ผนังให้แน่น
ห้ามใช้ปลั๊กไฟที่เสียหาย สายไฟที่เสียหาย
หรือเต้ารับไฟฟ้าที่หลวม
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้



สัญลักษณ์คำเตือนที่สำคัญสำหรับการทิ้ง



- ตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์
ไม่มีความเสียหาย ก่อนที่จะทิ้ง
- ตู้เย็นนี้ใช้น้ำยาทำความเย็น R-600a หรือ
R-134a
ตรวจสอบฉลากของคอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลัง
ของอุปกรณ์ หรือฉลากข้อมูลภายในตู้เย็น
เพื่อดูว่าตู้เย็นของคุณใช้น้ำยาทำความเย็น
ชนิดใด
ถ้าผลิตภัณฑ์ของคุณมีก๊าซที่ติดไฟได้ (น้ำยา
ทำความเย็น R-600a) โปรดติดต่อหน่วยงาน
ผู้รับผิดชอบในพื้นที่เกี่ยวกับการทิ้งผลิตภัณฑ์
อย่างปลอดภัย อุปกรณ์นี้ใช้ไฮโดรคาร์บอน
เป็นก๊าซหมุนเวียนที่เป็นฉนวน
ก๊าซในวัสดุฉนวนจะต้องใช้ขั้นตอนการทิ้ง
พิเศษ โปรดติดต่อหน่วยงานในพื้นที่เกี่ยวกับ
วิธีการทิ้งผลิตภัณฑ์ให้มีความปลอดภัยต่อ
สิ่งแวดล้อม
ตรวจสอบว่าท่อที่ด้านหลังของอุปกรณ์ไม่มี
ความเสียหาย ก่อนที่จะทิ้ง
ท่อเหล่านี้ต้องมีการทำลายในพื้นที่เปิดโล่ง

- การให้บุคคลอื่นที่ไม่ใช่เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงที่ได้รับอนุญาตเป็นผู้ซ่อมบำรุงอุปกรณ์นี้อาจก่อให้เกิดอันตราย ในควีนส์แลนด์ เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุงที่ได้รับอนุญาตต้องมีใบอนุญาตสำหรับการทำงานกับก๊าซหรือใบอนุญาตสำหรับสารหล่อเย็นไฮโดรคาร์บอน ในการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมที่มีการถอดฝาครอบออก (สำหรับออสเตรเลียเท่านั้น)
- เมื่อถึงผลิตภัณฑ์นี้กับตู้เย็นชนิดอื่นๆ โปรดนำประตู/ซิลประตู สลักประตูออก เพื่อให้เด็กหรือสัตว์ขนาดเล็กไม่ติดอยู่ภายใน ทั้งโดยที่มีชั้นวางของอยู่ที่เดิม เพื่อให้เด็กปีนเข้าสู่ตู้เย็นได้ยาก
ควรดูแลเด็กไม่ให้เล่น และ/หรือ ปีนเข้าสู่อุปกรณ์เก่า
- บรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายต่อเด็ก โปรดเก็บบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดให้พ้นมือเด็ก
- ถ้าเด็กนำถุงพลาสติกมาสวมศีรษะ อาจทำให้หายใจไม่ออก
- โปรดรีไซเคิลหรือทิ้งวัสดุที่เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์นี้อย่างมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม



คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม

- ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ โปรดโทรศัพท์ติดต่อสำนักงานไฟฟ้าในพื้นที่และสอบถามว่าไฟฟ้าจะดับเป็นเวลานานเท่าใด
- กรณีไฟฟ้าดับส่วนใหญ่จะได้รับการแก้ไขภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมง และไม่มีผลกับอุณหภูมิของตู้เย็น แต่คุณควรลดจำนวนครั้งที่เปิดตู้เย็นขณะที่ไม่มีไฟฟ้า
- ถ้าไฟฟ้าดับนานเกินกว่า 24 ชั่วโมง โปรดนำอาหารแช่แข็งทั้งหมดออก
- ถ้าตู้เย็นมีกุญแจ ควรเก็บกุญแจไว้ให้พ้นมือเด็กและไม่อยู่ใกล้กับตู้เย็น
- อุปกรณ์นี้อาจไม่ทำงานอย่างสม่ำเสมอ (อุณหภูมิอาจสูงเกินไปภายในตู้เย็น) เมื่อจัดวางเป็นเวลานานในพื้นที่ซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่าช่วงที่ออกแบบมาให้ใช้งานตู้เย็น
- สำหรับอาหารบางอย่าง การเก็บไว้ในตู้เย็นอาจมีผลเสียต่อการเก็บรักษาเนื่องจากคุณสมบัติของอาหาร
- อุปกรณ์ของคุณเป็นแบบไม่มีน้ำแข็งเกาะ ซึ่งหมายความว่าไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งในอุปกรณ์ด้วยตนเอง เนื่องจากตู้เย็นจะดำเนินการนี้โดยอัตโนมัติ

- การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิระหว่างการละลายน้ำแข็งจะเป็นไปตามข้อกำหนด ISO แต่ถ้าคุณต้องการป้องกันการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิสำหรับอาหารแช่แข็ง ขณะที่ละลายน้ำแข็ง โปรดห่ออาหารแช่แข็งด้วยกระดาษหนังสือพิมพ์หลายๆ ชั้น
- การเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิสำหรับอาหารแช่แข็งระหว่างการละลายน้ำแข็งจะลดอายุในการเก็บรักษา
- เมื่อคุณใช้ฟังก์ชันนี้ การใช้พลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น โปรดปิดฟังก์ชันนี้เมื่อคุณไม่ต้องการใช้ และกำหนดให้ช่องแช่แข็งกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิปกติ
ถ้าคุณต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมากๆ โปรดใช้งานฟังก์ชันแช่แข็งด่วนอย่างน้อย 24 ชั่วโมง

เคล็ดลับการประหยัดพลังงาน

- ติดตั้งอุปกรณ์ในห้องที่เย็นและแห้ง และมีการระบายอากาศเพียงพอ
โปรดอย่าให้อุปกรณ์ได้รับแสงแดดโดยตรง และห้ามวางใกล้กับแหล่งความร้อน (เครื่องทำความร้อน เป็นต้น)
- ขอแนะนำว่าไม่ควรปิดกันช่องหรือตะแกรงระบายอากาศ เพื่อให้ประหยัดพลังงาน
- รอให้อาหารที่อุ่นหรือร้อนเย็นลงก่อนที่จะใส่ในตู้เย็น
- ใส่อาหารแช่แข็งไว้ในตู้เย็นเพื่อรอให้ละลาย อุณหภูมิที่ต่ำของอาหารแช่แข็งจะช่วยให้ความเย็นกับอาหารในตู้เย็น
- โปรดอย่าเปิดประตูของตู้เย็นค้างไว้เป็นเวลานานเมื่อนำอาหารเข้าหรือออกจากตู้เย็น
ยิ่งเปิดประตูและปิดเร็ว ก็จะมีน้ำแข็งเกาะในช่องแช่แข็งน้อย

- ทำความสะอาดส่วนด้านหลังของตู้เย็นเป็นประจำ ผุ่นจะทำให้การใช้พลังงานเพิ่มขึ้น
- อย่าตั้งค่าอุณหภูมิต่ำกว่าที่จำเป็น
- จัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอจากฐานและด้านหลังของตู้เย็น
อย่าให้สิ่งใดปิดกั้นช่องระบายอากาศ
- ขอแนะนำให้ติดตั้งตู้เย็นโดยเว้นระยะที่ด้านหลังและด้านข้าง
ระยะห่างนี้จะช่วยลดการใช้พลังงานและทำให้ค่าไฟของคุณไม่สูงจนเกินไป
- เพื่อการใช้พลังงานให้มีประสิทธิภาพสูงสุดโปรดเก็บรักษาฟิตติงภายใน เช่น ตะกร้า ลินชัก ชั้นวางของ ไว้ในตำแหน่งที่ผู้ผลิตกำหนดไว้

อุปกรณ์นี้มีให้สำหรับการใช้งานในครัวเรือน และการใช้งานในลักษณะเดียวกัน เช่น

- พื้นที่ครัวพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานแบบอื่นๆ
- โรงเรือนเกษตรกรรมและการใช้งานโดยลูกค้าในโรงแรมและสภาพแวดล้อมการพักอาศัยอื่นๆ
- สภาพแวดล้อมแบบเบดแอนด์เบรกฟาสต์
- บริการจัดเลี้ยงและการใช้งานที่ไม่ใช่การค้าปลีกอื่นๆ

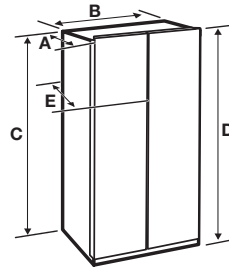
การติดตั้งตู้เย็นของคุณ

การเตรียมติดตั้งตู้เย็น

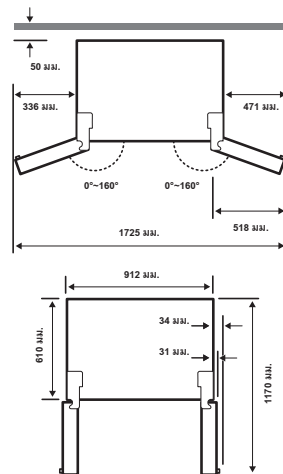
ขอแสดงความยินดีกับการเลือกซื้อตู้เย็น Samsung เราหวังว่าคุณจะพึงพอใจกับคุณสมบัติล้ำหน้าและประสิทธิภาพของอุปกรณ์ชิ้นใหม่นี้

การเลือกตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับตู้เย็นของคุณ

- เลือกตำแหน่งที่สามารถเข้าถึงแหล่งจ่ายน้ำได้ง่าย
- เลือกตำแหน่งที่ไม่ได้รับแสงแดดโดยตรง
- เลือกตำแหน่งที่มีพื้นเรียบได้ระดับ (หรือเกือบได้ระดับ)
- เลือกตำแหน่งที่มีช่องว่างเพียงพอสำหรับเปิดประตูตู้เย็นได้ง่าย
- เลือกตำแหน่งที่เว้นช่องว่างอย่างเพียงพอที่ด้านขวา ซ้าย ด้านหลังและด้านบนให้มีการระบายอากาศเพียงพอ
- เลือกตำแหน่งที่คุณสามารถเคลื่อนย้ายตู้เย็นได้อย่างง่ายดายหากต้องการบำรุงรักษาหรือซ่อมบำรุง
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ซึ่งอุณหภูมิสูงกว่า 43 °C หรือต่ำกว่า 5 °C



ความลึก "A"	718 มม.
ความกว้าง "B"	912 มม.
ความสูง "C"	1742 มม.
ความสูงโดยรวม "D"	1774 มม.
ความลึก "E"	721 มม.

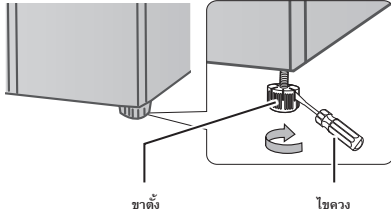


การวัดแต่ละส่วนอ้างอิงจากขนาดของการออกแบบ ดังนั้นอาจแตกต่างกันไปตามวิธีการวัด

เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับพื้น โปรดตรวจสอบให้ขาตั้งปรับระดับ
ด้านหน้าอยู่ในตำแหน่งยกขึ้น (เหนือพื้น)

โปรดดูที่ "วิธีปรับระดับตู้เย็น" ในคู่มือนี้ที่หน้า 23

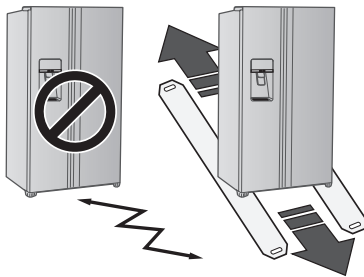


พื้น

เพื่อการติดตั้งที่เหมาะสม จะต้องวางตู้เย็นนี้ไว้บนพื้นผิวแข็งที่ระดับ และมี
ความสูงเท่ากับพื้นส่วนอื่นๆ

พื้นผิวนี้ควรมีความแข็งแรงพอที่จะรองรับน้ำหนักขณะที่บรรจุของเต็มตู้เย็น
เพื่อป้องกันความเสียหายกับพื้นผิวของพื้น ให้ตัดกล่องกระดาษแข็งเป็นชิ้นขนาด
ใหญ่และวางรองใต้ตู้เย็นขณะที่ทำงาน

เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น คุณจะต้องดึงและดันไปข้างหน้าหรือข้างหลังตรงๆ
โปรดอย่ายับยั้งด้วยการบิดไปมาที่ละข้าง



เครื่องมือที่จำเป็น (ไม่มีให้)

ไขควงฟิลลิปส์ (+)	ไขควงหัวแบน (-)	ประแจบล็อก 10 มม.
ประแจหกเหลี่ยม 5 มม.		

การติดตั้งตู้เย็นของคุณ

ขณะนี้คุณได้จัดวางตู้เย็นใหม่เข้าที่แล้ว และคุณพร้อมที่จะตั้งค่าและใช้คุณสมบัติ
และฟังก์ชันต่างๆ ของอุปกรณ์ใหม่

เมื่อทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ ตู้เย็นของคุณจะทำงานได้อย่างสมบูรณ์
มีฉะนั้น ให้ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ หรือลองดูหัวข้อการแก้ไขปัญหาที่ด้านหลัง
ของคู่มือผู้ใช้

ถ้ามีข้อซักถามเพิ่มเติม โปรดติดต่อศูนย์บริการของ Samsung Electronics

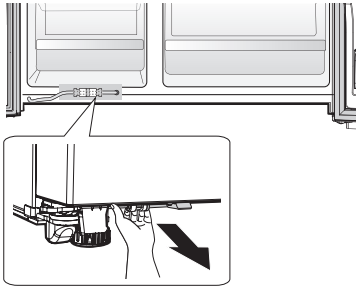
1. วางตู้เย็นในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยมีระยะห่างพอประมาณระหว่างผนัง
และตู้เย็น
ดูคำแนะนำในการติดตั้งภายในคู่มือนี้
2. เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้ว โปรดตรวจสอบว่าไฟภายในสว่างเมื่อเปิดประตู
3. ตั้งค่าการควบคุมอุณหภูมิให้เย็นที่สุดและรอหนึ่งชั่วโมง
ช่องแช่แข็งจะมีความเย็นเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และมอเตอร์จะทำงานอย่าง
สม่ำเสมอ
4. หลังจากเสียบปลั๊กไฟของตู้เย็นแล้ว จะใช้เวลาสองสามชั่วโมงเพื่อทำ
ความเย็นให้เหมาะสม
คุณสามารถเก็บอาหารและเครื่องดื่มในตู้เย็นหลังจากที่มีความเย็นเพียงพอ
5. เมื่อติดตั้งเสร็จ โปรดรดก้านจ่ายน้ำเพื่อตรวจสอบว่ามีน้ำหรือน้ำ
แข็งอย่างถูกต้องหรือไม่
6. โปรดตรวจสอบว่าด้านหน้าของตู้เย็นต้องสูงกว่าด้านหลัง 0.6 องศา

การติดตั้งประตูเย็นของคุณ

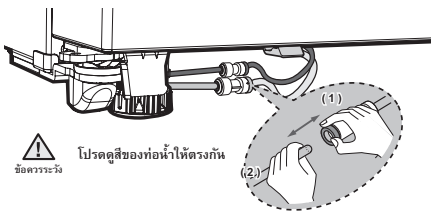
ถ้าคุณไม่สามารถนำตู้เย็นเข้าประตูบ้านได้อย่างสะดวก คุณสามารถถอดประตูตู้เย็นออกได้

การแยกท่อจ่ายน้ำจากตู้เย็น

1. ดึงท่อน้ำสองท่อ (ซึ่งอยู่ในตัวยึด) ออกทางด้านหน้า



2. ถอดท่อน้ำสองท่อ (ท่อสีขาวสำหรับน้ำและอีกท่อหนึ่งสำหรับน้ำแข็ง) ด้วยการกดข้อต่อ (1) และดึงท่อน้ำ (2) ออก



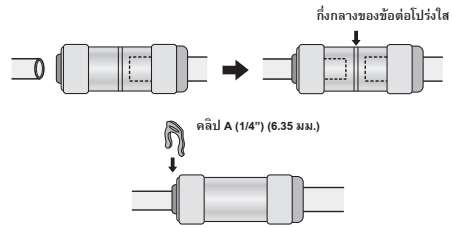
โปรดดูสีของท่อน้ำให้ตรงกัน



เมื่อต่อท่อจ่ายน้ำเข้าที่ โปรดต่อท่อเดียวกันเข้าด้วยกัน

การต่อท่อจ่ายน้ำกลับเข้าไป

1. ต้องใส่ท่อน้ำให้สุดที่กึ่งกลางของข้อต่อโปร่งใส เพื่อป้องกันน้ำรั่วจากช่องจ่าย
2. ใส่คลิป 2 ตัวที่มีไว้ในชุดการติดตั้ง และตรวจสอบว่าคลิปแต่ละตัวยึดท่อไว้ อย่างแน่นหนา



โปรดอย่าตัดท่อน้ำ

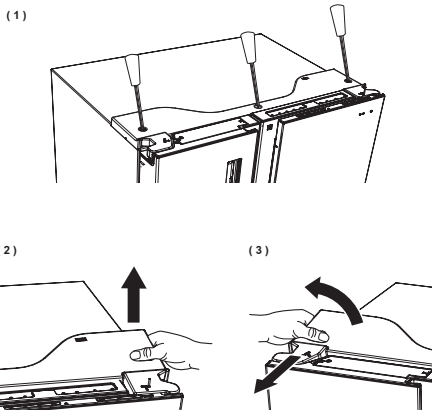
ค่อยๆ แยกท่อน้ำจากข้อต่อ



โปรดเก็บทวนร่องให้พ้นมือเด็ก และอย่าให้เด็กเล่นกับทวนร่องหรือน้ำเข้าปาก

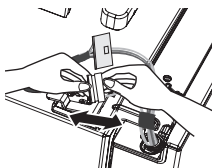
ถอดประกอบประตูช่องแช่แข็ง

1. ตัดการเชื่อมต่อสายไฟ และนำสกรูฝาครอบ 3 ตัวออกด้วยไขควงฟิลลิปส์ (1)
จากนั้นเปิดประตูตู้เย็นและดึงตะขอที่อยู่ด้านข้างขึ้นเพื่อคลายฝาครอบ (2)
ยกฝาครอบขึ้นและดึงเข้าหาตัวคุณเพื่อถอด (3)
- ถอดฝาครอบบานพับขณะที่เปิดประตูอยู่ จากนั้นให้ปิดประตูเมื่อถอดฝาครอบบานพับแล้ว

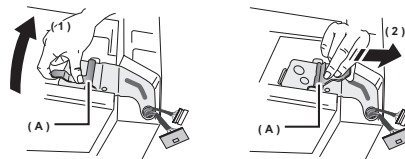


ฝาครอบบานพับอาจเป็นแบบแยกได้หรือไม่ได้ ขึ้นอยู่กับแต่ละรุ่น

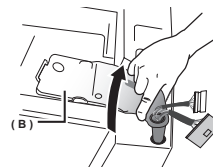
2. นำฝาครอบบานพับออกแล้วตัดการเชื่อมต่อขั้วต่อสายไฟ



3. พลิกตัวบีต (A) ขึ้นตามที่ศทางหมายเลข (1) แล้วดึงออกตามทิศทางหมายเลข (2)



4. ถอดบานพับ (B) ออก



5. ยกประตูตู้เย็นขึ้นและถอดออกจากตู้เย็น



- ระวังอย่าทำให้สายไฟเสียหายเมื่อประกอบหรือถอดประกอบประตู
- โปรดอย่าให้ประตูหล่นและเกิดความเสียหายในขณะที่ยกออกจากตู้เย็น

การประกอบประตูช่องแช่แข็งกลับเข้าที่



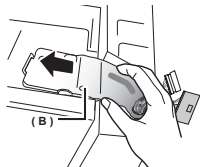
ข้อควรระวัง • โปรดใส่ประตูช่องแช่แข็งก่อนที่จะต่อประตูของตู้เย็น

- ก่อนการประกอบกลับเข้าที่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อขั้วต่อสายไฟทั้งหมดที่ด้านล่างของประตูช่องแช่แข็งแล้ว

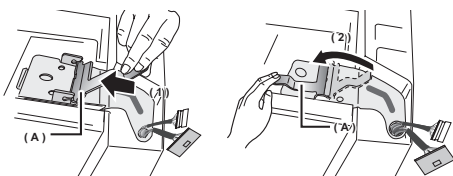
1. ประกอบประตูเข้ากับบานพับที่ด้านล่างของตู้เย็น



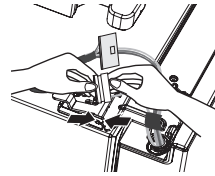
2. สอดบานพับ (B) ลงในช่องบานพับที่ตู้เย็น แล้วกดทับช่องของบานพับที่ประตู



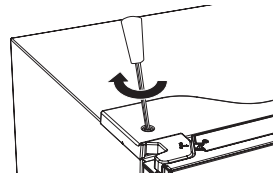
3. สอดตัวยึด (A) ตามทิศทางลูกศร (1) จากนั้นจึงพับลงตามทิศทางลูกศร (2) เพื่อล็อกให้เข้าที่



4. เกี่ยวขั้วต่อสายไฟ



5. ชันแร็ก ใส่อ 2 ตัวที่ด้านในของส่วนฝาครอบเข้ากับบานพับด้านบนก่อน กดลงทั้งสองด้านของฝาครอบ จากนั้นยึดฝาครอบเข้าที่ด้วยไขควงฟิลลิปส์



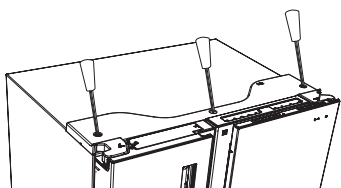
ข้อควรระวัง • การประกอบหลอดไฟใหม่คือการย้อนขั้นตอนการถอดประกอบ

- จอแสดงผลอาจไม่ทำงานถ้าคุณไม่เชื่อมต่อสายไฟในขณะประกอบประตู

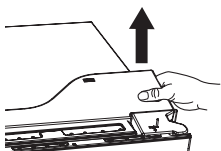
ถอดประกอบประตูตู้เย็น (แผงด้านหน้าของช่องแช่เย็น)

1. ตัดการเชื่อมต่อสายไฟ และนำสกรูฝาครอบ 3 ตัวออกด้วยไขควงฟิลลิปส์ (1)
จากนั้นเปิดประตูตู้เย็นและดึงตะขอที่อยู่ด้านข้างขึ้นเพื่อคลายฝาครอบ (2)
ยกฝาครอบขึ้นและดึงเข้าหาตัวคุณเพื่อถอด (3)
- ถอดฝาครอบบานพับขณะที่เปิดประตูอยู่ จากนั้นให้ปิดประตูเมื่อถอดฝาครอบบานพับแล้ว

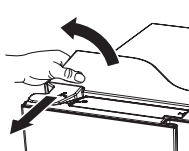
(1)



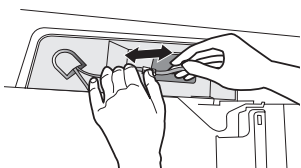
(2)



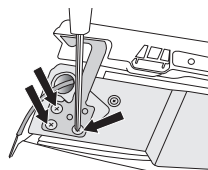
(3)



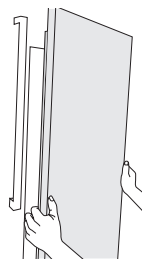
2. ถอดขาตู้ของกรอบ



3. ถอดประกอบสกรูยึดสามตัวที่บานพับด้านบนของแผงด้านหน้า



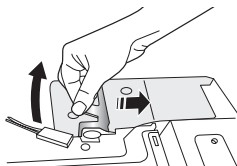
4. ถอดประกอบแผงด้านหน้า



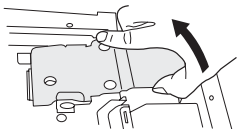
การติดตั้ง

ถอดประกอบประตูตู้เย็น

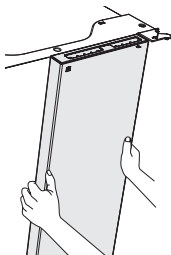
1. ดันบานพับด้วยค้อนและดึงมาด้านหน้าเพื่อให้ออก



2. ถอดบานพับด้านนอกจากด้านหน้าประตู

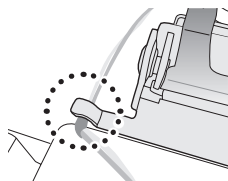


3. ถอดประกอบประตูตู้เย็น



ข้อควรระวัง

จัดสายบนตะขอของบานพับเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับสายขณะที่ประกอบเข้าที่



การประกอบประตูตู้เย็นกลับเข้าที่

ในการใส่ประตูตู้เย็นเข้าที่ ให้ประกอบส่วนต่างๆ โดยย้อนขั้นตอนเดิม

การปรับระดับตู้เย็นและการปรับความสูงและช่องว่างของประตู

วิธีปรับระดับตู้เย็น

เพื่อให้มั่นใจว่าตู้เย็นมีความมั่นคง โปรดติดตั้งบนพื้นที่เรียบและได้ระดับ และปรับระดับตู้เย็นตามคำแนะนำในส่วนนี้



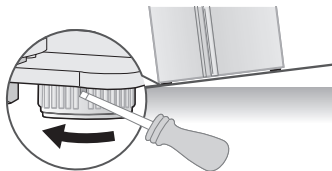
ข้อควรระวัง

หากไม่ปรับระดับตู้เย็น อาจทำให้ตู้เย็นล้มและเกิดการบาดเจ็บได้

- ถ้าด้านหน้าของตู้เย็นสูงกว่าด้านหลังเล็กน้อย จะทำให้เปิดและปิดประตูได้ง่ายขึ้น
- เมื่อติดตั้งตู้เย็น โปรดตรวจสอบว่าขาตั้งปรับระดับสัมผัสกับพื้น ขาตั้งปรับระดับอยู่ที่ด้านหลังของประตู ที่ด้านล่างขวาและซ้ายของตู้เย็น
- อย่าใส่อาหารเพียงด้านใดด้านหนึ่งเมื่อเก็บอาหาร ถ้าใส่อาหารเพียงด้านเดียว จะทำให้เสียสมดุลและเกิดการบาดเจ็บได้

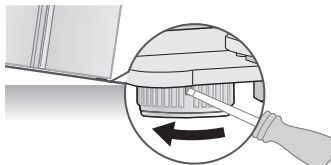
ถ้าด้านช่องแช่แข็งต่ำกว่า:

- สอดไขควงปากแบนในขาปรับระดับความสูงที่ด้านหลัง บริเวณด้านล่าง ประตูช่องแช่แข็ง และหมุนในทิศทางของลูกศรเพื่อปรับระดับ



ถ้าด้านตู้เย็นต่ำกว่า:

- สอดไขควงปากแบนในขาปรับระดับความสูงที่ด้านหลัง บริเวณด้านล่าง ประตูตู้เย็น และหมุนในทิศทางของลูกศรเพื่อปรับระดับ



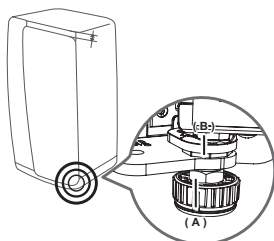
- ยกด้านหน้าของตู้เย็น เพื่อให้ประตูสามารถปิดได้เอง การปรับขาตั้งปรับระดับให้ด้านหลังของตู้เย็นสูงกว่าด้านหน้ามากเกินไปจะทำให้เปิดประตูได้ยาก
- ถ้าด้านหลังของตู้เย็นไม่เรียบเสมอกัน ให้รองด้านหลังด้วยวัตถุที่มีขนาดเหมาะสมและยึดวัตถุนี้ให้เข้าที่ด้วยเทปกาวยื่นตู้เย็นเข้าที่แล้วปรับระดับ
- ในขณะดันตู้เย็นเข้าที่ โปรดระวังพื้นได้รับความเสียหาย

การติดตั้ง

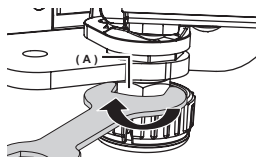
วิธีปรับความสูงประตู

ถ้าประตูเยื้องด้านหนึ่งต่ำกว่าอีกด้าน:

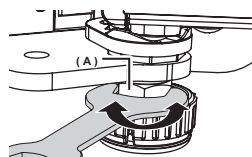
- สามารถปรับระดับความสูงของประตูโดยใช้น็อตปรับระดับที่อยู่ด้านล่างของแต่ละประตู
- การยกประตูให้สูงเกินไปจะทำให้ประตูขัดกับฝาครอบบานพับเมื่อเปิดหรือปิดประตู



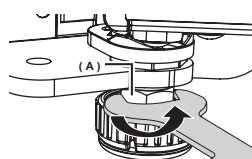
1. เปิดประตูที่ต้องการปรับระดับและคลายน็อตยึด (A) ที่ด้านล่างของประตูด้วยการหมุนตามเข็มนาฬิกา (↺) โดยใช้ประแจที่ไว้ไว้ในแพ็คเกจของผลิตภัณฑ์



2. ปรับความสูงของประตูด้วยการหมุนน็อตปรับ (B) ทวนเข็มนาฬิกา (↻) ด้วยประแจ (หมุนทวนเข็มนาฬิกา (↻) เพื่อเพิ่มความสูงของประตู และตามเข็มนาฬิกา (↺) เพื่อลดความสูง)
- เปิดประตูและปรับจากด้านใน



3. เมื่อประตูได้ระดับ ให้หมุนน็อตล็อก (A) ทวนเข็มนาฬิกา (↻) เพื่อขึ้นให้แน่น



การปรับระดับเมื่อตู้เย็นว่างเปล่า อาจทำให้ตู้เย็นไม่สม่ำเสมออีกครั้งเมื่อมีการใส่สิ่งของภายใน
ถ้าเกิดกรณีนี้ขึ้น ให้ปรับระดับอีกครั้ง

วิธีปรับช่องว่างของประตู

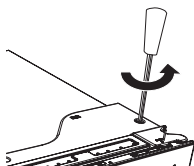
ถ้าช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและประตูช่องแช่แข็งไม่เท่ากัน:

- ใช้ตัวปรับช่องว่างที่อยู่ด้านบนของประตูตู้เย็น (ด้านขวา)
- น็อตของตัวปรับอาจแตกหักได้หากใช้แรงมากเกินไป

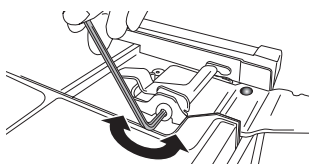
1. ถอดฝาครอบบานพับของประตูตู้เย็น
- ถอดฝาครอบบานพับขณะที่เปิดประตูอยู่ จากนั้นให้ปิดประตูเมื่อถอดฝาครอบบานพับแล้ว



2. ปรับช่องว่างโดยใช้ประแจหกเหลี่ยม 4 มม. (ไม่มีให้)



3. หมุนน็อตตามเข็มนาฬิกา (↻) เพื่อให้ช่องกว้างขึ้น
หมุนน็อตทวนเข็มนาฬิกา (↺) เพื่อให้ช่องแคบลง
ปรับจนกระทั่งช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและประตูช่องแช่แข็งสม่ำเสมอ

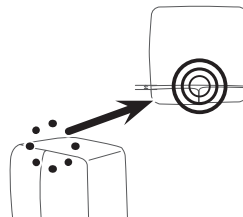


เมื่อจัดเรียงสาย โปรดระวังอย่าให้วัสดุหุ้มสายฉีกขาด

วิธีปรับช่องว่างของประตูตู้เย็น (ด้านหลัง)

ถ้าช่องว่างระหว่างประตูตู้เย็นและตู้เย็นไม่เท่ากัน:

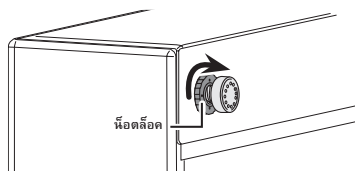
- ใช้ตัวปรับที่อยู่ขอบด้านบนภายในประตูตู้เย็น



1. เปิดประตูที่มีช่องว่างกับตู้เย็นมากกว่า และหมุนตัวปรับทวนเข็มนาฬิกา (↺) จนกระทั่งช่องว่างเสมอกัน



2. เมื่อปรับช่องว่างระหว่างประตูและตู้เย็นแล้ว ให้หมุนน็อตตัวปรับในทิศทางตามเข็มนาฬิกา (↻) เพื่อล็อกตัวปรับให้อยู่กับที่



การตรวจสอบที่ง่ายน้ำ

เครื่องจ่ายน้ำเป็นคุณลักษณะสำคัญที่มีประโยชน์มากของตู้เย็น Samsung เพื่อช่วยส่งเสริมสุขภาพที่ดี เครื่องกรองน้ำ Samsung จะขจัดอนุภาคที่ไม่พึงประสงค์ออกจากน้ำดื่มของคุณ แต่ขั้นตอนนี้ไม่ได้ฆ่าเชื้อทั้งหมดหรือทำลายสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กทั้งหมด คุณอาจต้องซื้อระบบกรองน้ำเพื่อการนี้โดยเฉพาะ เพื่อให้เครื่องทำน้ำแข็งทำงานอย่างถูกต้อง ต้องใช้แรงดันน้ำ 20-125 psi (ปอนด์ต่อตารางนิ้ว) (138-862 kPa)

ภายใต้สภาพแวดล้อมปกติ ถ้วยกระดาษขนาด 170 ซีซี (5.75 ออนซ์) จะเติมเต็มภายใน 10 วินาที

ถ้าติดตั้งตู้เย็นในที่ซึ่งมีแรงดันน้ำต่ำ (ต่ำกว่า 20 psi) คุณสามารถติดตั้งปั๊มเพิ่มแรงดันเพื่อชดเชยแรงดันน้ำที่ต่ำได้

ตรวจสอบว่าถังเก็บน้ำภายในตู้เย็นมีการเติมเต็มอย่างเหมาะสม ในการตรวจสอบ ให้กดปุ่มของเครื่องจ่ายน้ำจนกระทั่งน้ำไหลออกจากก๊อก



ชุดการติดตั้งน้ำจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากตัวแทนจำหน่าย ขอแนะนำให้ใช้ชุดจ่ายน้ำที่มีท่อทองแดง



โปรดใช้ชุดท่อใหม่ที่เข้ากับอุปกรณ์ และไม่ควรนำชุดท่อเดิมมาใช้

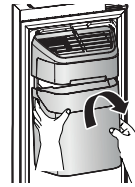


ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมที่มีอยู่ในตู้เย็น

ก่อนใช้เครื่องทำน้ำแข็ง

การถอด

- ถอดถังของเครื่องทำน้ำแข็งออกโดยยกขึ้นและดึงออกมาช้าๆ
- จับที่จับดั่งที่ปรากฏในภาพ
- ถอดถังน้ำแข็งออกช้าๆ เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย



ภาพที่ 1



ห้ามใช้แรงมากเกินไปเมื่อนำฝาปิดลิ้นชักออก มิฉะนั้นฝาปิดอาจเสียหายและทำให้เกิดการบาดเจ็บ



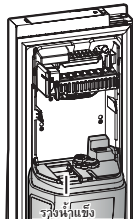
ก่อนที่จะนำอุปกรณ์เสริมออก โปรดตรวจสอบว่าไม่มีอาหารอยู่ภายใน เมื่อสามารถกระทำได้ให้นำอาหารออกทั้งหมด เพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดอุบัติเหตุ

ติดตั้ง

- ประกอบเครื่องทำน้ำแข็งโดยย้อนกระบวนการถอดประกอบ
- ดันถังใส่กลับเข้าที่ให้แน่นจนได้ยินเสียงคลิก

ก่อนโทรติดต่อศูนย์บริการ

- เสียงที่คุ้นได้ขึ้นเมื่อเครื่องทำน้ำแข็งทั้งน้ำแข็งลงในถังนั้นเป็นการทำงานตามปกติ
- ถ้าคุณไม่จ่ายน้ำแข็งเป็นเวลานาน น้ำแข็งอาจเกาะกันเป็นก้อนในถังน้ำแข็ง ถ้าน้ำแข็งจับเป็นก้อน ให้น้ำน้ำแข็งที่เหลืออยู่ออกและล้างถัง
- ถ้าน้ำแข็งไม่ออกมา ให้ตรวจสอบน้ำแข็งที่ติดค้างอยู่ในรางและนำออกมา



ภาพที่ 3

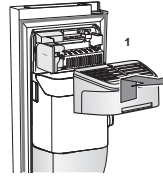


ข้อควรระวัง

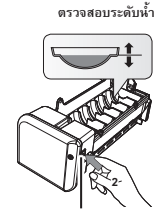
- เมื่อ Ice Off (ปิดการทำน้ำแข็ง) กะพริบที่แผงจอแสดงผล ให้ใส่ดังกลับเข้าที่และ/หรือตรวจสอบว่าได้ติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว
- ถ้าประตูเปิด เครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำจะไม่ทำงาน
- ถ้าคุณเปิดประตูเกิน 10 วินาที น้ำจะหกส่นออกนอกเครื่องทำน้ำแข็ง
- โปรดใช้มือทั้งสองข้างประคองถังน้ำแข็งในขณะนำออกมาเพื่อไม่ให้ถึงตกหล่น
- โปรดทำความสะอาดน้ำแข็งหรือน้ำที่อาจหกส่นลงบนพื้นเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจนได้รับบาดเจ็บ
- อย่าให้เด็กโชนเครื่องจ่ายน้ำแข็งหรือถังน้ำแข็ง มิฉะนั้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ห้ามเหยยมือหรือวัตถุใดๆ ลงไปในรางน้ำแข็ง มิฉะนั้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือชิ้นส่วนกลไกเสียหาย

การตรวจสอบปริมาณน้ำที่จ่ายไปยังถาดน้ำแข็ง

1. ยกฝาครอบของเครื่องทำน้ำแข็งขึ้นและค่อยๆ ดึงออก
2. เมื่อคุณกดปุ่มทดสอบเป็นเวลา 3 วินาที ภาชนะใส่น้ำแข็งจะมีน้ำเต็มจากก๊อกจ่ายน้ำ ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าปริมาณน้ำถูกต้อง (ดูรูปภาพประกอบด้านล่าง) ถ้าวัดน้ำต่ำเกินไป ก่อนน้ำแข็งจะมีขนาดเล็ก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำอยู่ในถัง



เครื่องทำน้ำแข็ง



ปุ่มทดสอบ



ข้อควรระวัง

- อาจใช้เวลาสองถึงสามนาทีเพื่อให้ น้ำได้ระดับที่ถูกต้อง หลังจากที่คุณกดปุ่มทดสอบ
- โปรดอย่ากดปุ่มทดสอบอย่างต่อเนื่องเมื่อถาดมีน้ำแข็งหรือน้ำเต็ม น้ำอาจล้นออกมาหรือน้ำแข็งอาจติด
- ถ้าไม่ได้ติดตั้ง ถังเครื่องทำน้ำแข็งจะไม่ทำงาน
- เมื่อ Ice Off (ปิดการทำน้ำแข็ง) กะพริบที่แผงจอแสดงผล ให้ใส่ดังกลับเข้าที่และ/หรือตรวจสอบว่าได้ติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว

การใช้เครื่องจ่ายน้ำ (ตัวเลือก)

คุณสามารถเติมน้ำเย็นโดยใช้ช่องจ่ายน้ำได้สะดวก โดยไม่ต้องเปิดประตูตู้เย็น

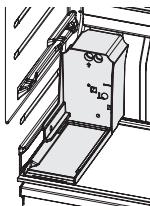
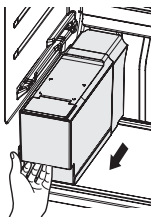


ถ้าคุณกดก้านจ่ายน้ำต่อเนื่องกันประมาณ 1 นาที เครื่องจ่ายน้ำจะหยุดทำงาน

ถ้าต้องการน้ำเพิ่ม โปรดกดก้านอีกครั้ง

เครื่องจ่ายน้ำนี้ออกแบบมาให้มีเวลาทำงานประมาณ 1 นาที และมีความจุประมาณ 1 ลิตรสำหรับการใช้งานแต่ละครั้ง

- ยกถังเก็บน้ำขึ้นและดึงออก
- จับที่มือจับทั้งสองด้านเพื่อยกถังเก็บน้ำออก
- ทำความสะอาดภายในถังเก็บน้ำก่อนที่จะใช้เป็นประจำ
- หลังจากถอดประกอบถังน้ำ ให้เช็ดด้านในของตู้เย็นจนแห้งและสะอาด



ข้อควรระวัง

เมื่อใส่ถังน้ำแล้ว โปรดอย่าถอดชิ้นที่อยู่ใต้ถังน้ำออก อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้สิ่งของเสียหาย



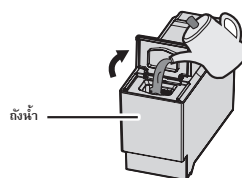
ถ้าต้องการพื้นที่เพิ่ม ให้นำน้ำออกจากถังน้ำ นำฝาปิดออก และใส่ถังน้ำกลับเข้าที่ จากนั้นใช้ในการเก็บอาหาร

- เติมน้ำในถังเก็บน้ำ โดยระวังให้อยู่ในตำแหน่งที่มั่นคง และมีที่สำหรับช่องจ่ายน้ำออกที่ยื่นออกมา

- เติมน้ำจนถึงขีดที่ระบุ
ถ้าเติมเกินจากนี้ อาจทำให้น้ำล้นเมื่อปิดฝา
- คุณไม่สามารถเติมน้ำในถังเก็บน้ำขณะที่ถังอยู่ในตำแหน่งภายในตู้เย็นได้

วิธีที่ 1

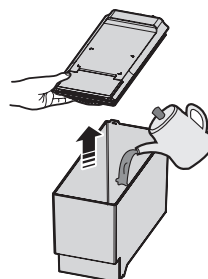
- เติมน้ำโดยยกฝาปิดแบบกลิ้งขึ้นตามทิศทางของลูกศร



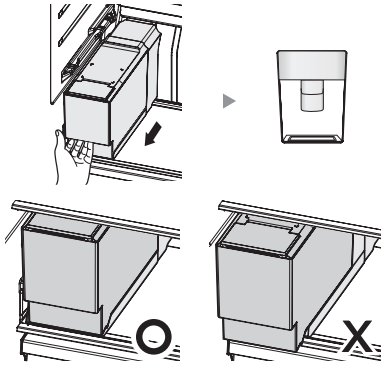
ถังน้ำ

วิธีที่ 2

- เติมน้ำโดยจับและยกฝาใหญ่ขึ้นเพื่อเปิด



- ปิดประตูตู้เย็นหลังจากใส่ถังเก็บน้ำเข้าที่
- ตรวจสอบว่าก๊อกของเครื่องจ่ายน้ำอยู่ด้านนอกหลังจากปิดประตู



ข้อควรระวัง

ติดตั้งถังน้ำบนชั้นภายในตู้เย็น
มีฉนวนกันน้ำอาจไม่ทำงานอย่างถูกต้อง
อย่าใช้ตู้เย็นโดยไม่มีถังน้ำ
มีฉนวนกันน้ำอาจทำให้เกิดปัญหาด้านประสิทธิภาพ เมื่อใส่ถังน้ำ โปรดระวัง
อย่าให้น้ำมือติด



ข้อควรระวัง

โปรดเติมน้ำด้วยน้ำสะอาดเท่านั้น (น้ำแร่หรือน้ำกรอง) และอย่า
ใช้ของเหลวอื่นๆ



ข้อควรระวัง

โปรดระวังอย่าให้ถังน้ำร่วงหล่นขณะที่เคลื่อนย้ายตู้เย็น เนื่องจาก
อาจได้รับบาดเจ็บถ้าถังน้ำมีน้ำเต็ม



ข้อควรระวัง

อย่าถอดประกอบบีมภายในที่เชื่อมต่ออยู่กับถังน้ำ
อย่าทำให้อุปกรณ์และหัวฉีดของถังน้ำเสียหาย
เครื่องจ่ายจะไม่ทำงาน ถ้ามีการถอดประกอบหรือเสียหาย

- วางแก้วน้ำไว้ใต้ช่องจ่ายน้ำและใช้แก้วตักน้ำโยกเครื่องจ่ายน้ำเบาๆ
ตรวจสอบว่าแก้วตรงกับช่องจ่ายน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำหก



ข้อควรระวัง

เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องจ่ายน้ำเป็นเวลา 2-3 วัน (โดยเฉพาะในฤดูร้อน)
น้ำที่จ่ายออกมาอาจมีกลิ่นหรือรสแปลกออกไป
ในกรณีนี้ เราขอแนะนำให้น้ำทิ้งที่ 1-2 แก้วแรก เพื่อให้มีรสชาติ
ดีขึ้น

- ถ้าคุณเพิ่งติดตั้งตู้เย็น เทน้ำหกแก้วแรกทิ้งเพื่อล้างสิ่งสกปรกออกจาก
ระบบจ่ายน้ำ
โปรดตรวจสอบอีกครั้งว่าน้ำไหลจนใสสะอาดก่อนดื่ม



ข้อควรระวัง

ตรวจสอบว่าไม่มีน้ำอยู่ในถังน้ำเมื่อคุณไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน



โปรดรอ 1 วินาทีก่อนที่จะนำแก้วออกหลังจากจ่ายน้ำ เพื่อป้องกัน
น้ำหก
โปรดลดก้านจ่ายน้ำ 1-10 วินาทีเมื่อคุณใช้เป็นครั้งแรก เพื่อให้ใส่
อากาศภายในท่อ



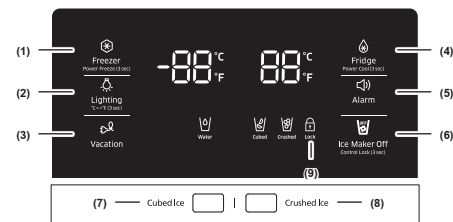
ข้อควรระวัง


เลือกฟังก์ชัน "Ice Maker Off" (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง) (🔴/❄️) ขณะที่
ถังใส่น้ำว่างเปล่า


การใช้งานตู้เย็น Samsung ของคุณ


การใช้แผงควบคุม


รุ่นเครื่องจ่าย






(1) Freezer (ช่องแช่แข็ง) / Power Freeze (3 sec) (แช่แข็งด่วน (3 วินาที))	
	<p>ปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none">- ตั้งค่าช่องแช่แข็งให้มีอุณหภูมิตามต้องการ- เปิดและปิดฟังก์ชัน Power Freeze (แช่แข็งด่วน) <p>1. ในการตั้งอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง ให้แตะปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) คุณสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 5 °F (-15 °C) ถึง -8 °F (-23 °C)</p>
	<p>2. ฟังก์ชัน Power Freeze (แช่แข็งด่วน)</p> <p>สัมผัสปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อลดเวลาที่ใช้ในการแช่แข็งผลิตภัณฑ์ในช่องแช่แข็งของคุณสมบัตินี้มีประโยชน์มากถ้าคุณต้องแช่แข็งสิ่งของที่เสี่ยงง่ายหรือถ้าอุณหภูมิในช่องแช่แข็งเพิ่มขึ้นอย่างมาก (เช่น เมื่อเปิดประตูทิ้งไว้) เมื่อคุณใช้ฟังก์ชันนี้ การใช้พลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น โปรดปิดฟังก์ชันนี้เมื่อคุณไม่ต้องการใช้ และกำหนดให้ช่องแช่แข็งกลับสู่การตั้งค่าอุณหภูมิปกติ ถ้าคุณต้องการแช่แข็งอาหารปริมาณมากๆ โปรดใช้งานฟังก์ชันแช่แข็งด่วนอย่างน้อย 20 ชั่วโมงก่อนที่จะนำอาหารเข้าสู่ช่องแช่แข็ง</p>

(2) Lighting (ไฟส่องสว่าง) / °C↔°F (3 วินาที)	
	<p>ปุ่ม Lighting (ไฟส่องสว่าง) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none">- เปิดและปิดไฟของเครื่องจ่าย- สลับหน่วยอุณหภูมิระหว่าง °C และ °F <p>1. ฟังก์ชันไฟส่องสว่าง</p> <p>การสัมผัสปุ่ม Lighting (ไฟส่องสว่าง) จะเปิดไฟ LED ของเครื่องจ่ายในโหมดดับแบบต่อเนื่องเพื่อให้ไฟเปิดอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ปุ่มจะสว่างด้วยเช่นกัน</p> <p>ถ้าคุณต้องการให้ไฟของเครื่องจ่ายน้ำสว่างเฉพาะเมื่อมีการใช้งาน ให้สัมผัสปุ่ม Lighting (ไฟส่องสว่าง) เพื่อปิดโหมดการทำงานต่อเนื่อง</p>
	<p>2. สลับหน่วยอุณหภูมิระหว่าง °C และ °F</p> <p>สัมผัสปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปลี่ยนหน่วยวัดอุณหภูมิที่ต้องการแต่ละครั้งที่คุณกดปุ่มค้างไว้ โหมดอุณหภูมิ °C และ °F จะสลับกันและไอคอน °C หรือ °F จะสว่างเพื่อแสดงตัวเลือกของคุณ</p>

(3) Vacation (วันหยุด)	
	<p>ฟังก์ชัน Vacation (วันหยุด)</p> <p>ถ้าคุณต้องเดินทางในช่วงวันหยุดหรือมีการเดินทางไปทำธุรกิจ หรือเมื่อไม่ต้องการใช้ตู้เย็น ให้กดปุ่ม Vacation (วันหยุด) เมื่อคุณเลือกปุ่ม vacation (วันหยุด) เพื่อปิดการทำงานของช่องแช่เย็น ไฟ LED ของจอแสดงผล Vacation (วันหยุด) จะส่องสว่างขึ้น</p> <p>โปรดนำอาหารในช่องเก็บของตู้เย็นออกและอย่าเปิดประตูทิ้งไว้เมื่อคุณเลือกฟังก์ชัน Vacation (วันหยุด)</p>

(4) Fridge (ช่องแช่เย็น) / Power Cool (3 sec) (ทำความเย็นด่วน (3 วินาที))	
	<p>ปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งค่าช่องแช่เย็นให้มีอุณหภูมิตามต้องการ - เปิดและปิดฟังก์ชัน Power Cool (ทำความเย็นด่วน) <p>1. ในการตั้งอุณหภูมิของช่องแช่เย็น ให้แตะปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น)</p> <p>คุณสามารถตั้งอุณหภูมิระหว่าง 44 °F (7 °C) ถึง 34 °F (1 °C)</p> <p>2. ฟังก์ชัน Power Cool (ทำความเย็นด่วน)</p> <p>สัมผัสปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อลดเวลาที่ใช้ในการแช่เย็นผลิตภัณฑ์ในตู้เย็น</p> <p>คุณสมบัตินี้จะมีประโยชน์มากถ้าคุณต้องแช่เย็นสิ่งของที่เสียบง่ายหรือถ้าอุณหภูมิในช่องแช่เย็นเพิ่มขึ้นอย่างมาก (เช่น เมื่อเปิดประตูทิ้งไว้)</p>

(5) Alarm (เตือน)	
	<p>แตะปุ่มนี้เพื่อปิดหรือเปิดการเตือนประตูเปิดค้าง</p> <p>ถ้าตั้งค่าเตือนประตูเปิดค้างเป็น เปิด จะมีเสียงเตือนถ้าประตูตู้เย็นเปิดค้างไว้นานกว่าสองนาที</p> <p>เสียงเตือนจะหยุดเมื่อคุณปิดประตู</p> <p>ฟังก์ชันเตือนประตูเปิดค้างนั้นถูกตั้งค่าเปิดไว้จากโรงงาน</p> <p>คุณสามารถปิดได้ด้วยการกดและปล่อยปุ่ม Alarm (เตือน)</p> <p>คุณสามารถเปิดกลับดังเดิมได้ในลักษณะเดียวกัน</p> <p>ไอคอนจะสว่างเมื่อฟังก์ชันทำงาน</p> <p>เมื่อฟังก์ชันเตือนประตูเปิดค้างเปิดทำงานอยู่ และมีเสียงเตือนดังขึ้น ไอคอนประตูเปิดค้างจะกะพริบพร้อมกับมีเสียงเตือน</p>



(6)	Ice Maker Off / Control Lock (3 sec) (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง / ล็อคการควบคุม (3 วินาที))
	<p>ปุ่ม Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง) จะทำหน้าที่สองอย่าง:</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดและปิดเครื่องทำน้ำแข็ง - เปิดและปิดฟังก์ชัน Control Lock (ล็อคการควบคุม) <p>1. ฟังก์ชัน Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง) ถ้าคุณไม่ต้องการทำน้ำแข็งเพิ่ม โปรดกดปุ่ม Ice Maker Off (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง)</p> <p>2. ฟังก์ชัน Control Lock (ล็อคการควบคุม) แตะปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อล็อคแผงจอแสดงผลและปุ่มเครื่องจ่ายเพื่อไม่ให้สามารถใช้งานปุ่มเหล่านั้นได้ เมื่อ Control Lock (ล็อคการควบคุม) ทำงาน ตู้เย็นจะไม่จ่ายน้ำแข็งหรือน้ำ แม้ว่าสัมผัสกันจ่ายน้ำแล้วก็ตาม ไอคอน Control Lock (ล็อคการควบคุม) จะสว่างขึ้นเพื่อแสดงว่าคุณได้เปิดใช้ฟังก์ชันล็อคการควบคุม แตะค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปลดล็อค ถ้าฟังก์ชันเครื่องทำน้ำแข็งทำงาน และไม่ได้ต่อท่อน้ำ จะมีเสียงดังของวาล์วน้ำจากด้านหลังเครื่อง แตะปุ่ม Ice Maker Off (Control Lock (3sec) (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง (ล็อคการควบคุม 3 วินาที)) น้อยกว่า 3 วินาที จนกระทั่งสัญญาณปิดเครื่องทำน้ำแข็ง () สว่างขึ้น</p>





ข้อควรระวัง

เลือกฟังก์ชัน "Ice Maker Off" () ขณะที่ถังใส่น้ำว่างเปล่า

เพื่อช่วยประหยัดไฟ จอแสดงผลจะปิดโดยอัตโนมัติในสถานการณ์ต่อไปนี้: เมื่อไม่ได้แตะปุ่มใดๆ เมื่อไม่มีการเปิดประตู หรือเมื่อไม่ได้กดกันจ่ายน้ำ แต่ไอคอนแสดงการเลือกน้ำแข็งก่อนหรือน้ำแข็งบดจะยังคงปรากฏ
เมื่อคุณแตะปุ่ม เปิดประตู หรือกดกันจ่าย จอแสดงผลจะทำงานอีกครั้ง ยกเว้นปุ่มจ่ายน้ำ และน้ำแข็งก่อนบด ปุ่มฟังก์ชันอื่นๆ ทั้งหมดจะใช้ได้หลังจากที่คุณนำนิ้วมือออกจากปุ่มที่กำลังและอยู่

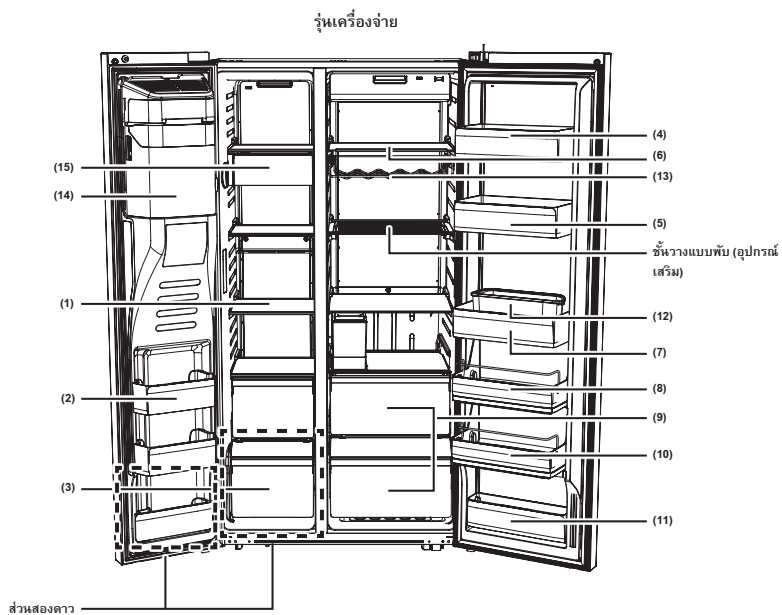
(7)	Cubed Ice (น้ำแข็งก้อน)
(8)	Crushed Ice (น้ำแข็งบด)
 Cubed  Crushed	<p>แตะปุ่ม Cubed Ice (น้ำแข็งก้อน) หรือ Crushed Ice (น้ำแข็งบด) เพื่อเลือกประเภทน้ำแข็งที่ต้องการ แต่ละครั้งที่คุณแตะปุ่ม จะเป็นการสลับโหมดน้ำแข็งก้อนและน้ำแข็งบด และไอคอนน้ำแข็งก้อนหรือน้ำแข็งบดจะสว่าง เพื่อแสดงถึงการเลือกของคุณ ถ้าไม่ต้องการใช้น้ำแข็ง ให้ปิดฟังก์ชันนี้เพื่อประหยัดน้ำและพลังงาน (ดู ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง ด้านล่าง)</p>

Water (น้ำ)	
 Water	สัญญาณนี้ควรเปิดทำงานตลอดเวลา เนื่องจากจะแสดงว่าสามารถจ่ายน้ำได้อย่างถูกต้อง

(9)	Control Lock (ล็อคการควบคุม)
	<p>ไอคอนนี้จะสว่างขึ้นเพื่อแสดงว่าคุณได้เปิดใช้ฟังก์ชันล็อคการควบคุม เมื่อไอคอน Control Lock (ล็อคการควบคุม) สว่าง ปุ่มทั้งหมดบนแผง รวมถึงปุ่มน้ำแข็งและกันของเครื่องจ่ายจะถูกล็อคและไมทำงาน แตะปุ่ม Ice Maker Off/Control Lock (ปิดเครื่องทำน้ำแข็ง/ล็อคการควบคุม) ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปิดการล็อคการควบคุม และเปิดใช้ปุ่มบนแผงควบคุมอีกครั้ง</p>

ชั้นส่วนและคุณสมบัติ

ใช้หน้านี้เพื่อทำความเข้าใจกับชั้นส่วนและคุณสมบัติต่างๆ ของตู้เย็น
(ภาพที่แสดงอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น)



อุณหภูมิของส่วนส่องดาวจะสูงกว่าช่องอื่นๆ ของช่องแช่แข็ง

(1) ชั้นวางของช่องแช่แข็ง

ใช้เพื่อแช่เนื้อสัตว์ ปลา ไส้กรอก และอาหารแช่แข็งอื่นๆ

(2) ช่องนอกประสงค์ของช่องแช่แข็ง

ประกอบด้วยช่องแช่แข็งทรงสูงเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการแช่อาหาร แต่ห้ามใช้ช่องเหล่านี้เพื่อแช่อาหารที่คุณต้องการเก็บไว้นานๆ

(3) ช่องเก็บอาหารแห้งและเนื้อ

ใช้สำหรับเก็บอาหารแห้งและเนื้อเป็นเวลานานๆ
ห่ออาหารด้วยฟอยล์อะลูมิเนียมหรือแผ่นห่ออาหารก่อนนำอาหารไปเก็บ

(4) ช่องใส่ชีส

ใช้เก็บไข่ ชีส เนย และผลิตภัณฑ์จากนมประเภทอื่นๆ

(5) ช่องใส่ซอส

ใช้สำหรับเก็บซอสประเภทต่างๆ

(6) ชั้นวางในตู้เย็น

ใช้สำหรับเก็บอาหารทั่วไปที่ต้องแช่เย็น

(7) ช่องใส่เครื่องดื่ม

ใช้แช่น้ำ นม น้ำผลไม้ และเครื่องดื่มประเภทอื่นๆ

(8) ลิ้นชักเก็บขนม (อุปกรณ์เสริม)

ใช้เพื่อเก็บสไลด์และอาหารเครื่องเคียง

(9) ช่องแช่ผักสด

ใช้เพื่อเก็บรักษาผักและผลไม้ให้สดอยู่เสมอ ช่องใส่ด้านบนเป็นอุปกรณ์เสริม

(10) ช่องสำหรับเด็ก (อุปกรณ์เสริม)

มีความสูงพอให้เด็กเอื้อมถึงได้ง่าย ใช้สำหรับเก็บโยเกิร์ต ขนม และอาหารสำหรับเด็กประเภทอื่นๆ

(11) ช่องนอกประสงค์

ใช้สำหรับเก็บอาหารแห้ง เช่น บะหมี่ (สปาเก็ตตี้) แห้ง, เนื้ออบแห้ง เป็นต้น

(12) ชั้นวางไข่

เหมาะสำหรับเก็บไข่
วางภาควางไข่บนชั้นวางของเพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย

(13) ชั้นวางขวดไวน์ (อุปกรณ์เสริม)

ช่วงครกสชาติของไวน์เอาไว้ด้วยการจัดพื้นที่ที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการเก็บขวดไวน์

(14) ถังเก็บน้ำแข็ง (เฉพาะรุ่นที่มีเครื่องจ่าย)

ออกแบบมาสำหรับเก็บน้ำแข็งปริมาณมากๆ ได้



- อย่าเหย้นหัว มือ หรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมอื่นๆ ในรางหรือถังของเครื่องทำน้ำแข็ง อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหาย

(15) ช่องใส่ขนม (อุปกรณ์เสริม)

ใช้สำหรับเก็บอาหารแช่แข็งขนาดเล็ก เช่น ไอศกรีม



- ถ้าคุณมีแผนที่จะเดินทางเป็นเวลานาน ให้นำสิ่งของออกจากตู้เย็นและปิดเครื่อง เช็คความชื้นออกจากด้านในและเปิดประตูทิ้งไว้ การดำเนินการนี้จะช่วยป้องกันกลิ่นอับและเชื้อรา

- ถ้าไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กออก
- การเสื่อมสภาพของฉนวนสายไฟอาจทำให้เกิดไฟไหม้
- โปรดอย่าสับเปลี่ยนการจัดวางชั้นวาง
- ถ้าคุณพยายามสับเปลี่ยน อาจเกิดความเสียหายกับประตู

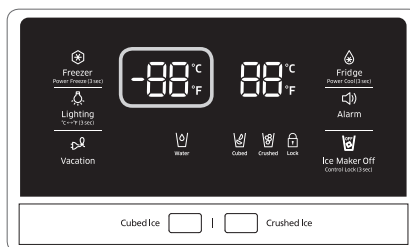
การควบคุมอุณหภูมิ

อุณหภูมิพื้นฐานของช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็น

อุณหภูมิพื้นฐานและที่แนะนำของช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นคือ -2 °F และ 37 °F (หรือ -19 °C และ 3 °C) ตามลำดับ

ถ้าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นสูงหรือต่ำเกินไป ให้ปรับอุณหภูมิด้วยตนเอง

การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง



อุณหภูมิที่แนะนำ (ช่องแช่แข็ง) : -2 °F (หรือ -19 °C)

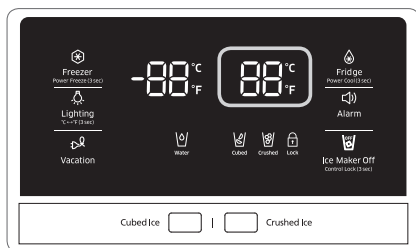
อุณหภูมิของช่องแช่แข็งจะตั้งค่าไว้ระหว่าง -8 °F ถึง 5 °F (หรือระหว่าง -23 °C ถึง -15 °C) เพื่อให้เหมาะกับความต้องการเฉพาะคุณ กดปุ่ม Freezer (ช่องแช่แข็ง) ซ้ำๆ จนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการจะปรากฏในจอแสดงผลอุณหภูมิ อุณหภูมิจะเปลี่ยนไป 1 °F (หรือ 1 °C) ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม ดูล้านล่าง

ฟาเรนไฮต์ : 0 °F → -1 °F → -2 °F → -3 °F → -4 °F → -5 °F → -6 °F → -7 °F → -8 °F → 5 °F → 4 °F → 3 °F → 2 °F → 1 °F → 0 °F

เซลเซียส : -18 °C → -19 °C → -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C

โปรดทราบว่าอาหารบางอย่าง เช่น ไอศกรีม อาจละลายที่ 4 °F (หรือ -15.5 °C) จอแสดงอุณหภูมิจะเลื่อนจาก -8 °F เป็น 5 °F (หรือจาก -23 °C เป็น -15 °C) ตามลำดับ

การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็น



อุณหภูมิที่แนะนำ (ช่องแช่เย็น) : 37 °F (หรือ 3 °C)

คุณสามารถตั้งค่าอุณหภูมิตู้เย็นระหว่าง 34 °F และ 44 °F (หรือระหว่าง 1 °C และ 7 °C) เพื่อให้ตรงตามความต้องการของคุณ
กดปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) ซ้ำๆ จนกว่าอุณหภูมิที่ต้องการจะปรากฏในจอแสดงอุณหภูมิ

อุณหภูมิจะเปลี่ยนไป 1 °F (หรือ 1 °C) ในแต่ละครั้งที่กดปุ่ม ดูด้านล่าง

ฟาเรนไฮต์ : 37 °F → 36 °F → 35 °F → 34 °F → 44 °F → 43 °F → 42 °F → 41 °F → 40 °F → 39 °F → 38 °F → 37 °F

เซลเซียส : 3 °C → 2 °C → 1 °C → 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C → 3 °C

การควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็นจะทำงานเหมือนกับช่องแช่แข็งและปุ่ม Fridge (ช่องแช่เย็น) เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการหลังจากผ่านไปสักครู่ ตู้เย็นจะเริ่มทำงานเพื่อปรับอุณหภูมิให้ตรงกับที่ตั้งใหม่ซึ่งจะปรากฏในจอแสดงผลดิจิทัล

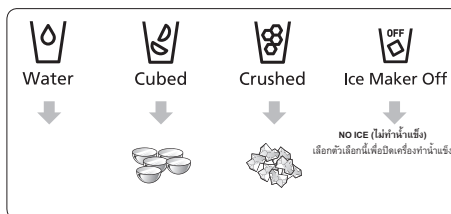


• อุณหภูมิของช่องแช่แข็งหรือตู้เย็นอาจเพิ่มขึ้นเมื่อคุณเปิดประตูบ่อยเกินไป หรือถ้ามีอาหารอุ่นหรือร้อนอยู่ในตู้เย็นมากเกินไป

- กรณีนี้อาจทำให้จอแสดงผลดิจิทัลกะพริบเมื่ออุณหภูมิของช่องแช่แข็งและตู้เย็นกลับเป็นอุณหภูมิที่ตั้งค่าตามปกติจอแสดงผลจะหยุดกะพริบ
- ถ้าจอยังคงกะพริบอย่างต่อเนื่อง คุณอาจต้องรีเซ็ตตู้เย็นลองกดปลั๊กอุปกรณ์ รอประมาณ 10 นาที แล้วเสียบปลั๊กไฟอีกครั้ง

การใช้เครื่องจ่ายน้ำเย็น

กดปุ่มประเภทน้ำแข็งที่เหมาะสมเพื่อเลือกการจ่ายน้ำแข็งที่คุณต้องการ



การใช้คั่นโยกสำหรับน้ำแข็ง (1)

ดันก้านรับน้ำแข็ง (1) เบาๆ ด้วยแก้วน้ำ

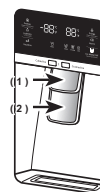
น้ำแข็งจะถูกจ่ายจากเครื่องจ่าย

คุณสามารถเลือกประเภทของน้ำแข็งด้วยการเลือกน้ำแข็งก่อนหรือน้ำแข็งบดก่อน

การใช้คั่นโยกสำหรับน้ำ (2)

ดันก้านรับน้ำแข็ง (2) เบาๆ ด้วยแก้วน้ำ

น้ำจะถูกจ่ายจากเครื่องจ่าย



แม้ว่าคุณจะดันก้านจ่ายน้ำและน้ำแข็งพร้อมกัน เครื่องจ่ายจะทำงานตามตัวเลือกที่คุณเลือกหรือคั่นก่อน



โปรดรอ 1 วินาทีก่อนที่จะนำแก้วออกหลังจากจ่ายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำหก
อย่าดึงก้านจ่ายน้ำหรือน้ำแข็งออกมาหลังจากจ่ายน้ำแข็งหรือน้ำแล้วก้านจะกลับเข้าที่โดยอัตโนมัติ

การใช้เครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำร่วมกัน

ถ้าต้องการน้ำแข็งและน้ำ ให้ดันคันโยกสำหรับน้ำแข็ง (1) ก่อนเพื่อรับน้ำแข็ง จากนั้นเลื่อนแกว่งและกดคันโยกของเครื่องจ่ายน้ำ (2) เพื่อรับน้ำ



ข้อควรระวัง

โปรดรอ 2 วินาทีก่อนนำแก้วออกจากใต้เครื่องจ่ายเพื่อป้องกันการหก

ถ้าประตูของตู้เย็นเปิดไว้ เครื่องจ่ายจะไม่ทำงาน

- อย่าดึงก้านนี้ออก
อาจทำให้สปริงของก้านเสียหายหรือหักได้
- ในการทำความสะอาดช่องใส่น้ำแข็ง ให้ล้างด้วยน้ำยาล้างจานแบบอ่อน ล้างน้ำให้สะอาด และทิ้งไว้ให้แห้งสนิท
อย่าใช้สารหรืออุปกรณ์ทำความสะอาดที่มีความแรงหรือมีฤทธิ์กัดกร่อน
- ถ้าน้ำแข็งไม่ออกมา ให้ตั้งเครื่องทำน้ำแข็งออก และกดปุ่มทดสอบที่ด้านขวาของเครื่องทำน้ำแข็ง
- โปรดอย่ากดปุ่มทดสอบอย่างต่อเนื่องเมื่อภาคน้ำแข็งหรือน้ำเต็ม
น้ำอาจล้นหรือน้ำแข็งอาจเต็มและติดในช่องใส่



เมื่อกดปุ่มทดสอบ คุณจะได้ยินเสียงสัญญาณของตู้เย็น (ดังต๋อง)
เมื่อเสียงนี้ดังขึ้น ให้ปล่อยปุ่มทดสอบ

- เสียงสัญญาณดังโดยอัตโนมัติอีกครั้งเพื่อให้คุณทราบว่าเครื่องทำน้ำแข็งทำงานตามปกติ



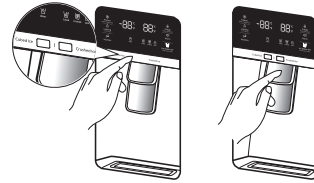
ข้อควรระวัง

ถ้าเกิดไฟฟ้าดับ น้ำแข็งก่อนอาจจะละลายและจับตัวแข็งอีกครั้งเมื่อไฟติดตามปกติ ทำให้เครื่องจ่ายน้ำแข็งไม่ทำงาน
เพื่อป้องกันปัญหานี้ หลังจากไฟดับ ให้ตั้งช่องใส่น้ำแข็งออกและทิ้งน้ำแข็งหรือน้ำที่หลงเหลืออยู่



ข้อควรระวัง

หลังจากที่ทิ้งน้ำแข็งจากช่องใส่ คุณควรกดก้านรับน้ำแข็งหนึ่งครั้ง โดยที่ฟังก์ชัน 'ICE CUBED' (น้ำแข็งก้อน) หรือ 'CRUSHED' (น้ำแข็งบด) ทำงาน



(ภาพที่แสดงอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น)

เครื่องทำน้ำแข็งจะทำน้ำแข็งใหม่เร็วขึ้นหลังจากน้ำถังน้ำแข็งกลับเข้าสู่ตู้เย็น



คำเตือน

- อย่าเหยียบนิ้วมือ หรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมอื่นๆ ในรางหรือถังของเครื่องทำน้ำแข็ง
- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรืออุปกรณ์เสียหาย
- ใช้ที่ทำน้ำแข็งที่มาพร้อมกับตู้เย็นเท่านั้น
- ท่อน้ำที่ต่อไปยังตู้เย็นนี้จะต้องติดตั้ง/เชื่อมต่อโดยช่างที่มีความชำนาญ และต้องเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำดื่ม
- เครื่องทำน้ำแข็งต้องมีแรงดันน้ำ 20 - 125 psi (138-862 kPa) เพื่อให้ทำงานได้อย่างเหมาะสม



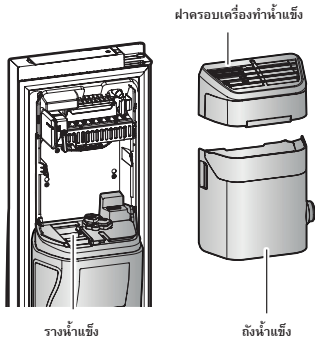
ข้อควรระวัง

- ถ้าคุณมีช่วงวันหยุดพักผ่อนยาวหรือการเดินทางเพื่อทำธุรกิจ และจะไม่ใช้เครื่องจ่ายน้ำหรือน้ำแข็งเป็นเวลานาน ให้ปิดวาล์วน้ำเพื่อป้องกันการรั่วไหล
- ถ้าคุณไม่ได้ใช้เครื่องทำน้ำแข็งเป็นระยะหนึ่ง หรือคุณเปิดประตูช่องแช่แข็งบ่อยๆ น้ำแข็งอาจติดกัน
ถ้าเกิดเหตุการณ์นี้ ให้ล้างถังน้ำแข็งหรือกะเทาน้ำแข็งให้แตกด้วยเครื่องครัวที่เป็นไม้
อย่าใช้วัตถุที่คม เช่น มีดหรือส้อม
- เมื่อคุณนำถังน้ำแข็งออกแล้ว อาจยังมีน้ำแข็งหลงเหลืออยู่ในเครื่องทำน้ำแข็ง
เครื่องทำน้ำแข็งอาจติดน้ำแข็งนั้นเข้าตู้ช่องแช่แข็ง

การใช้เครื่องจ่ายน้ำแข็ง

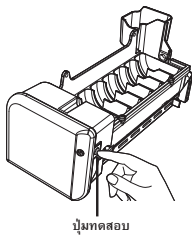
กดปุ่ม Ice (ทำน้ำแข็ง) เพื่อเลือกประเภทน้ำแข็งที่คุณต้องการ วางถ้วยใต้ช่องจ่ายน้ำแข็งและคอยกดคันโยกของเครื่องจ่าย โปรดตรวจสอบว่าแก้วอยู่ในระยะของเครื่องจ่ายเพื่อป้องกันน้ำแข็งกระเด็นออกมา

เมื่อคุณเลือกน้ำแข็งแบบ Cubed (ก้อน) หลังจากใช้คุณลักษณะน้ำแข็งแบบ Crushed (บด) เครื่องอาจผลิตน้ำแข็งแบบละเอียดที่ยังคงค้างอยู่เล็กน้อย



• ถ้าน้ำแข็งไม่จ่ายออกมา ให้ดึงฝาครอบของเครื่องทำน้ำแข็งและกดปุ่มทดสอบที่อยู่บนเครื่องทำน้ำแข็ง

- โปรดอย่ากดปุ่มทดสอบอย่างต่อเนื่องเมื่อภาคน้ำแข็งหรือน้ำเติมน้ำอาจล้นออกมาหรือน้ำแข็งอาจติดในเครื่องทำน้ำแข็งหรือเครื่องจ่าย



ถ้าต้องการพื้นที่เพิ่ม คุณสามารถเก็บอาหารโดยใช้ Guard FRE-UPP แทนที่เก็บน้ำแข็ง และนำฝาปิดเครื่องทำน้ำแข็งและที่เก็บขนมออก

ถ้าคุณนำถังน้ำแข็งออก ICE OFF (ปิดการทำน้ำแข็ง) จะกะพริบที่แผงจอแสดงผล

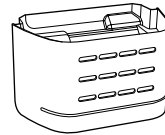
นอกจากนี้ คุณสามารถนำลิ้นชักบนของช่องแช่แข็งออก

ซึ่งจะไม่มีผลกับลักษณะทางกล

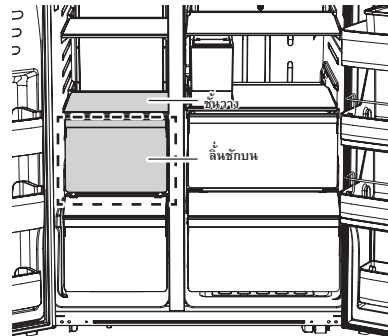
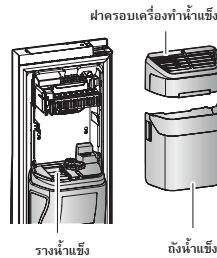
ปริมาณของที่เก็บที่ประกาศสำหรับช่องเก็บอาหารแช่แข็งนั้นมีการ

คำนวณขณะที่มี "Guard FRE-UPP" และน้ำ

"COVER-ICE MAKER", "ที่เก็บขนม", "ลิ้นชักบน" ออก



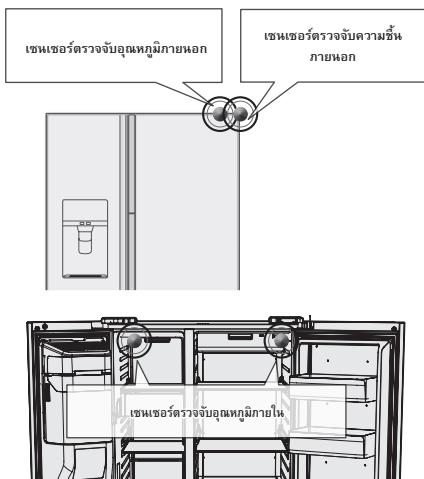
GUARD FRE (ช่องแช่แข็ง)-UPP (อุปกรณ์เสริม)



คุณสมบัติ SMART ECO (ประหยัดพลังงานอัจฉริยะ)

ระบบ Smart Eco (ประหยัดพลังงานอัจฉริยะ)

รักษาความสดของอาหารไว้โดยใช้เซนเซอร์ 4 ตัวตามสภาพแวดล้อมการทำงาน รูปแบบการใช้งาน และสภาพการใช้งานตู้เย็น พร้อมทั้งยังช่วยประหยัดค่าไฟ

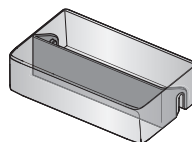


ช่องเอกประสงค์ที่ประตูเย็น

ที่กันแบบถอดออกได้ทำให้สามารถเก็บอาหารได้สะดวก

สามารถเก็บอาหารแยกส่วนกัน

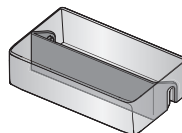
- ใส่ที่กันเมื่อเก็บขวดเครื่องปรุงขนาดเล็กและเครื่องดื่มกระป๋องไว้ด้วยกัน



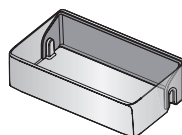
- นำที่กันออกเมื่อเก็บนมสดและเครื่องดื่มแบบกล่องใหญ่

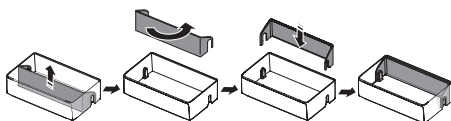
วิธีใช้ที่กัน

- เสียบที่กันดังที่ปรากฏในภาพเพื่อแบ่งช่อง



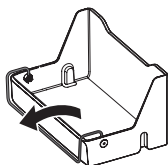
- เมื่อไม่ใช้งาน ให้จับที่กันพลิกและนำไปเสียบเก็บไว้เพื่อไม่ให้ขวาง ดังที่ปรากฏในภาพ



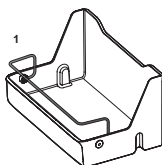


วิธีใช้ตัวรองเนกประสงค

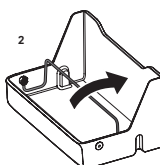
1. เมื่อไม่ได้ใช้งาน ให้ปล่อยตัวรองเนกประสงคขึ้น พลิกออกมาดังที่ปรากฏในภาพ



2. พลิกตัวรองเนกประสงคไปยังตำแหน่งที่ 1 เพื่อป้องกันอาหารตกหล่น



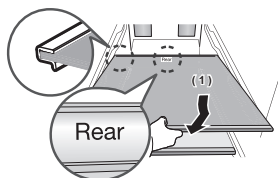
3. พลิกตัวรองเนกประสงคไปที่ตำแหน่งที่ 2 เพื่อใช้เป็นที่พัก



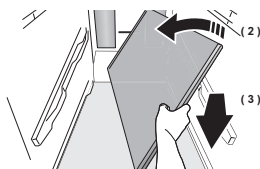
การถอดอุปกรณ์เสริมของตู้เย็น

1. ชั้น (ช่องแชแข็ง/ตู้เย็น)

- เปิดประตูให้กว้างเต็มที่แล้วยกชั้นวางขึ้น จากนั้นดึงออกมาเพื่อถอดชั้นวางออก



- ถ้าคุณไม่สามารถเปิดประตูให้กว้างเต็มที่ได้ ให้ดึงชั้นวางออกมา แล้วยกขึ้น จากนั้นจึงถอดออก



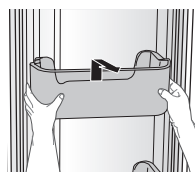
โปรดระวังอย่าใส่ชั้นวางกลับด้าน



ภาชนะแก้วอาจขีดข่วนพื้นผิวของชั้นวางกระจก

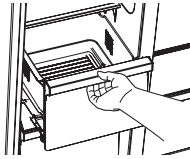
2. ช่องเก็บของที่ประตู

- นำช่องใส่ของที่ประตูออกด้วยการจับช่องใส่ของด้วยสองมือ และค่อยๆ ยกขึ้น



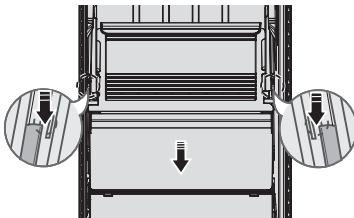
3. ลื่นชัก

- นำลิ้นชักออกด้วยการดึงออกและยกขึ้นเล็กน้อย



4. ฝาครอบช่องแช่แข็ง/ช่องใส่ของแห้ง

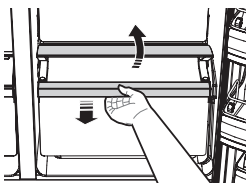
- นำช่องที่อยู่เหนือช่องแช่แข็ง (ตู้เย็น)/ช่องใส่ของแห้ง (ช่องแช่แข็ง) ออก
- กดคลิปลงสำหรับแต่ละด้านของช่องแช่แข็ง (ตู้เย็น)/ช่องใส่ของแห้ง (ช่องแช่แข็ง) แล้วดึงออกในทิศทางเข้าหาตัวคุณเพื่อนำช่องออก



(ตัวเลือก)

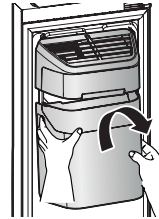
5. ช่องแช่แข็ง/ช่องใส่ของแห้ง

- ก่อนนำช่องแช่แข็ง/ช่องใส่ของแห้งออกมา คุณจะต้องนำช่องของเนกประสงค์ออกจากประตู
- ยกช่องขึ้นเล็กน้อยในขณะที่คุณดึงออกมา



6. ถังน้ำแข็ง (ช่องแช่แข็ง)

- ถอดถังของเครื่องทำน้ำแข็งออกโดยยกขึ้นและดึงออกมาช้าๆ
- จับที่จับดั่งที่ปรากฏในภาพ
- ถอดถังน้ำแข็งออกมาช้าๆ เพื่อป้องกันการเกิดความเสียหาย



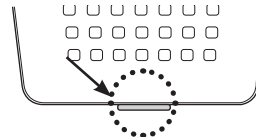
ห้ามใช้แรงมากเกินไปเมื่อนำฟ้ามืดลิ้นชักออก
มิฉะนั้นฟ้ามืดอาจเสียหายและทำให้เกิดการบาดเจ็บ



ก่อนที่จะนำอุปกรณ์เสริมออก โปรดตรวจสอบว่าไม่มีอาหารอยู่
ภายใน
เมื่อสามารถกระทำได้นำนํ้าอาหารออกให้หมด เพื่อลดความเสี่ยง
ที่จะเกิดอุบัติเหตุ

7. การถอดเครื่องขจัดกลิ่น

- ดึงชั้นวางออกมาเล็กน้อย แล้วดึงอุปกรณ์ออกมาในขณะที่ดันคลิปปของฝาครอบเครื่องขจัดกลิ่นขึ้นขึ้น โดยใช้ไขควงปากแบน



8. การทำความสะอาดเครื่องขจัดกลิ่น

- ทำความสะอาดเครื่องขจัดกลิ่นทุกสองปีหรือเมื่อคุณรู้สึกว่าประสิทธิภาพของอุปกรณ์ลดลง
- ตากเครื่องขจัดกลิ่นไว้กลางแจ้ง 24 ชั่วโมงเพื่อให้แห้ง แล้วใส่อุปกรณ์กลับเข้าที่โดยยึดนกระบวนการถอดประกอบ

การทำความสะอาดตู้เย็น



คำเตือน

- อย่าใช้เบนซิน ทินเนอร์ หรือ Clorox หรือน้ำยาล้างรถเพื่อทำความสะอาดตู้เย็น เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวอุปกรณ์เกิดความเสียหายและอาจทำให้เกิดไฟฟ้าไหม้
 - อย่าใช้น้ำฟันทูเย็นขณะที่เสียบปลั๊ก เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตในการทำความสะอาดตู้เย็น ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:
- ถอดปลั๊กไฟฟ้าของตู้เย็นออก
 - นำผ้านุ่มที่ไม่มีขุยหรือกระดาษเช็ดมือไปชุบน้ำให้หมาด



อย่าใช้สารซักฟอกทุกชนิดเพื่อทำความสะอาดตู้เย็น เนื่องจากอาจทำให้สีเปลี่ยนหรือทำให้ตู้เย็นเสียหายได้

- เช็ดด้านในและด้านนอกของตู้เย็นให้สะอาดและแห้ง
- เสียบปลั๊กไฟฟ้าของตู้เย็นกลับเข้าที่

การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน

ไฟ LED ของช่องแช่แข็ง / ช่องแช่เย็น

- ถ้าฝาครอบไฟ LED สะสมคราบของสิ่งแปลกปลอม ไฟ LED อาจไม่สว่างจ้า เช็ดฝาครอบพื้นผิวด้วยผ้าแห้งสะอาดเพื่อช่วยให้ไฟสว่างจ้าได้เต็มที่



ข้อควรระวัง

อย่าถอดประกอบหรือเปลี่ยนไฟ LED ด้วยตัวเอง หากต้องการเปลี่ยนไฟ LED โปรดติดต่อศูนย์บริการ Samsung หรือผู้แทนจำหน่าย Samsung ที่ได้รับอนุญาต

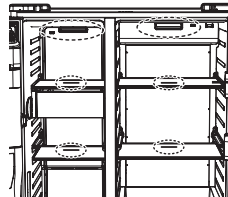


ถ้าคุณพยายามเปลี่ยนไฟ LED ด้วยตนเอง อาจมีความเสี่ยงที่จะถูกไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการบาดเจ็บร้ายแรง

หากต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการสร้างความเย็น



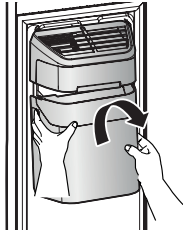
ถ้าอาหารไปปิดกั้นท่ออากาศเย็น อากาศเย็นจะไม่สามารถเข้าสู่ช่องทุกช่องได้ และจะไม่สามารถแช่แข็งอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งอาจทำให้ประสิทธิภาพในการสร้างความเย็นลดลง



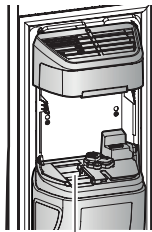
ท่ออากาศเย็น

การใช้เครื่องทำน้ำแข็ง (อุปกรณ์เสริม)

- วิธีการนำถังน้ำแข็งออก
- จับที่จับดั่งที่ปรากฏในภาพที่ 1
- ยกถังเก็บน้ำขึ้นและดึงออกอย่างช้าๆ
- ถอดถังน้ำแข็งออกช้าๆ เพื่อป้องกันการเกิดความเสี่ยง
- เมื่อคุณติดตั้งถังน้ำแข็งกลับเข้าที่ ให้กดปุ่ม ICE (น้ำแข็ง) ค้างไว้ 6 วินาที



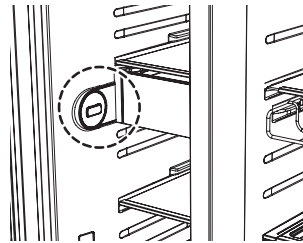
- การทำงานปกติ
- เสียงที่คุณได้ยินเมื่อเครื่องทำน้ำแข็งทั้งน้ำแข็งลงในถังนั้นเป็นการทำงานตามปกติ
- น้ำแข็งอาจเกาะตัวในถังถ้าคุณไม่จ่ายน้ำแข็งเป็นเวลานาน ถ้าเกิดกรณีนี้ขึ้น ให้น้ำน้ำแข็งที่เหลืออยู่ออกและล้างถัง
- ถ้าน้ำแข็งไม่ออกมา ให้ตรวจสอบน้ำแข็งที่ติดค้างอยู่ในรางและนำออกมา
- ก่อนน้ำแข็งชุดแรกจากการติดตั้งอาจมีขนาดเล็กเนื่องจากมีอากาศอยู่ในท่อน้ำ ระบบจะได้อากาศออกไประหว่างการใช้งานตามปกติ



น้ำแข็ง



- เมื่อ ICE OFF (ปิดการทำน้ำแข็ง) จะพบที่แผงจอแสดงผล ให้ใส่ถังกลับเข้าที่และ/หรือตรวจสอบว่าได้ติดตั้งอย่างถูกต้องแล้ว
- ถ้าประตูเปิด เครื่องจ่ายน้ำแข็งและน้ำจะไม่ทำงาน
- ถ้าคุณเปิดประตูแรงเกินไป อาจทำให้น้ำหกเล็ดออกนอกเครื่องทำน้ำแข็ง
- โปรดใช้มือทั้งสองข้างประคองถังน้ำแข็งในขณะนำออกมาเพื่อไม่ให้ถังตกลง
- โปรดทำความสะอาดน้ำแข็งหรือน้ำที่อาจหกเล็ดลงบนพื้นเพื่อป้องกันอุบัติเหตุจนได้รับบาดเจ็บ
- อย่าให้เด็กโหม่เครื่องจ่ายน้ำแข็งหรือถังน้ำแข็ง มิฉะนั้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- ห้ามเหยียบมือหรือวัตถุใดๆ ลงไปในรางน้ำแข็ง มิฉะนั้นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือชิ้นส่วนกลไกเสียหาย
- ใช้ความระมัดระวังเมื่อเก็บอาหารในถังพลาสติกในช่องแช่แข็ง ถังที่เก็บไม่ถูกต้องอาจไปเกาะอยู่กับมอเตอร์ลำเลียงของถังน้ำแข็ง และทำให้ตู้เย็นไม่สามารถจ่ายน้ำแข็งได้ หรือทำให้ประตูช่องแช่แข็งเปิดออกมาโดยไม่ตั้งใจ



การแก้ไขปัญห

ปัญหา	การแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงานเลย หรือไม่เย็นเพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้อะไหล่อย่างถูกต้องแล้วหรือไม่ ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าไว้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้ต่ำลง ตู้เย็นได้รับแสงแดดโดยตรงหรืออยู่ใกล้แหล่งความร้อนหรือไม่ ในกรณีนี้ ตู้เย็นอาจไม่มีความเย็นเพียงพอ โปรดติดตั้งในตำแหน่งที่ไม่โดนแสงแดดโดยตรง และไม่อยู่ใกล้แหล่งความร้อน ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ใกล้ผนังมากเกินไป ทำให้ไม่สามารถระบายอากาศได้ดีหรือไม่ ในกรณีนี้ ตู้เย็นอาจไม่มีความเย็นเพียงพอ เว้นระยะห่างจากผนังอย่างเหมาะสม ภายในมีอาหารมากเกินไปหรืออาหารปิดบังช่องระบายอากาศหรือไม่ เพื่อให้ตู้เย็นมีอุณหภูมิที่เหมาะสม โปรดอย่าใส่อาหารในตู้เย็นมากเกินไป
อาหารในตู้เย็นถูกแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ปุ่มควบคุมอุณหภูมิที่แผงจอแสดงผลตั้งค่าไว้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้สูงขึ้น อุณหภูมิในห้องต่ำมากหรือไม่ คุณเก็บอาหารที่มีปริมาณน้ำมากในส่วนที่เย็นที่สุดของตู้เย็นหรือไม่
คุณได้ยินเสียงผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าตู้เย็นได้ระดับและมั่นคง ด้านหลังของตู้เย็นชิดกับผนังและทำให้ระบายอากาศได้ไม่ดีหรือไม่ มีสิ่งของตกหล่นด้านหลังหรือใต้ตู้เย็นหรือไม่ ถ้าได้ยินเสียง "ติ๊กๆ" จากภายในตู้เย็น อาหารเช่นนี้เป็นกรณีปกติ เกิดจากอุปกรณ์เสริมต่างๆ หลุดหรือขยายตัวเนื่องจากอุณหภูมิของภายในตู้เย็น
มุมด้านหน้าของอุปกรณ์จะร้อนและมีการกลั่นตัว	<ul style="list-style-type: none"> การมีความร้อนนั้นเป็นเรื่องปกติ เนื่องจากมีเครื่องป้องกันการกลั่นตัวติดตั้งอยู่ที่มุมด้านหน้าของตู้เย็น เพื่อป้องกันการกลั่นตัว ประตูตู้เย็นเปิดไม่สนิทหรือไม่ การกลั่นตัวสามารถเกิดขึ้นได้เมื่อคุณเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานๆ อาจเกิดหยดน้ำในตู้เย็นถ้าลิ้นชักมีฝักอยู่ การกลั่นตัวจะค่อยๆ หายไปโดยธรรมชาติเมื่อเวลาผ่านไป
ไม่จ่ายน้ำแข็งออกมา	<ul style="list-style-type: none"> คุณรอเป็นเวลา 12 ชั่วโมงหลังจากติดตั้งท่อจ่ายน้ำก่อนที่จะทำน้ำแข็งหรือไม่ การทำน้ำแข็งอาจใช้เวลานานขึ้น ถ้ามีความเย็นไม่เพียงพอ เช่น เมื่อติดตั้งครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำอยู่ในถัง คุณหยุดการทำงานของเครื่องทำน้ำแข็งด้วยตนเองหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าประเภทน้ำแข็งเป็น Cubed (ก้อน) หรือ Crushed (บด) มีน้ำแข็งติดอยู่ภายในถังของเครื่องทำน้ำแข็งหรือไม่ ให้นำน้ำแข็งออก อุณหภูมิของช่องแช่แข็งสูงเกินไปหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งให้ต่ำลง
คุณได้ยินเสียงน้ำในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> ซึ่งเป็นอาการปกติ เสียงน้ำมาจากน้ำยาทำความเย็นที่หมุนเวียนในตู้เย็น
มีกลิ่นเหม็นในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> อาหารเสียหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) แน่นหนาแล้วเพื่อไม่ให้อากาศเข้า ทำความสะอาดช่องแช่แข็งเป็นประจำ และทิ้งอาหารเสีย เมื่อทำความสะอาดภายในตู้เย็น ให้เก็บอาหารไว้ที่อื่น และถอดปลั๊กตู้เย็นก่อน เช็ดด้วยผ้าเช็ดจานหลังจากผ่านไป 2-3 ชั่วโมง และระบายอากาศภายในตู้เย็น

ปัญหา	การแก้ไข
มีน้ำแข็งเกาะที่ผืนของช่องแช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> ช่องระบายอากาศถูกปิดกั้นหรือไม่ นำสิ่งกีดขวางออกเพื่อให้อากาศไหลเวียนได้ เว้นที่ว่างเพียงพอระหว่างอาหารที่เก็บไว้ เพื่อให้มีการไหลเวียนของอากาศ ประตูช่องแช่แข็งปิดสนิทหรือไม่ ถ้าลิ้นชักช่องแช่แข็งไม่ปิดสนิทหรือมีสิ่งกีดขวาง ความชื้นจากภายนอกอาจเข้าสู่ภายในและทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะเป็นก้อน
เครื่องจ่ายน้ำไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำอยู่ในถัง ถังน้ำกลายเป็นน้ำแข็งเนื่องจากอุณหภูมิของตู้เย็นต่ำเกินไป ลองเลือกการตั้งค่าให้อุ่นขึ้นบนแผงจอแสดงผลหลัก โปรดตรวจสอบว่าติดตั้งตัวกรองถูกต้องหรือไม่ ถ้าไม่ได้ติดตั้งอย่างถูกต้อง เครื่องจ่ายน้ำอาจไม่ทำงาน
สามารถทำอะไรได้บ้างเมื่อประตูช่องแช่แข็งไม่ได้ปิดสนิท	<ul style="list-style-type: none"> ดันกันจ่ายและตรวจสอบการจ่ายน้ำ ดันกันจ่าย (โหมดน้ำแข็ง) และตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์เกลียว นำสิ่งของบนชั้นที่อาจกีดขวางมอเตอร์เกลียวออก <p>ข้อควรระวัง : ถ้าไม่ได้จ่ายน้ำหรือน้ำแข็งเป็นเวลานาน ถึงเก็บน้ำแข็งอาจมีน้ำแข็งก้อนใหญ่สะสมและขัดขวางการทำงานของเกลียว ทำให้ไม่สามารถจ่ายน้ำแข็งได้ น้ำน้ำแข็งในถัง และวัตถุที่อาจกีดขวางเกลียวออก โปรดใช้เครื่องจ่าย (น้ำและน้ำแข็ง) และจะทำให้ประตูช่องแช่แข็งปิดอัตโนมัติได้ดีขึ้น</p>

บันทึก

บันทึก

ขีดจำกัดของอุณหภูมิห้อง

ตู้เย็นได้รับการออกแบบให้ทำงานในอุณหภูมิภายนอกตามที่ระบุโดยระดับอุณหภูมิที่มีอยู่ในเพลทข้อมูล

ระดับ	สัญลักษณ์	ช่วงอุณหภูมิภายนอก (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
อบอุ่นมาก	SN	+10 ถึง +32	+10 ถึง +32
อบอุ่น	N	+16 ถึง +32	+16 ถึง +32
ค่อนข้างร้อน	ST	+16 ถึง +38	+18 ถึง +38
เขตร้อน	T	+16 ถึง +43	+18 ถึง +43



อุณหภูมิภายในอาจได้รับผลกระทบจากปัจจัยต่างๆ เช่น ตำแหน่งของช่องแช่เย็น/ช่องแช่แข็ง อุณหภูมิภายนอกและจำนวนครั้งในการเปิดประตู ปรับอุณหภูมิตามต้องการเพื่อชดเชยปัจจัยเหล่านี้

ภาษาไทย



(ใช้สำหรับประเทศที่มีระบบจัดเก็บแบบแยก)

เครื่องหมายนี้ที่ผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมหรือเอกสารแสดงว่าผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น ที่ชาร์จ หูฟัง สาย USB) ไม่ควรทิ้งร่วมกับขยะในครัวเรือนเมื่อหมดอายุการใช้งาน เพื่อป้องกันอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพของมนุษย์จากการทิ้งขยะโดยไม่ควบคุม โปรดแยกสิ่งเหล่านี้จากขยะประเภทอื่นและรีไซเคิลอย่างเหมาะสม เพื่อส่งเสริมการใช้วัสดุอย่างยั่งยืน

ผู้ใช้ในครัวเรือนควรติดต่อผู้ขายปลีกที่ซื้อผลิตภัณฑ์นี้ หรือสำนักงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อขอทราบรายละเอียดเกี่ยวกับการรีไซเคิลสิ่งเหล่านี้ อย่างปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

ผู้ใช้งานทางธุรกิจควรติดต่อซัพพลายเออร์และตรวจสอบข้อกำหนดและเงื่อนไขของการซื้อ ผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์เสริมอิเล็กทรอนิกส์ไม่ควรรวมกับขยะเชิงพาณิชย์อื่นๆ ในการทิ้ง

การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ถูกต้อง
(อุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

ติดต่อเครือข่ายซัมซุงทั่วโลก

หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัมซุง ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG Customer Contact center

บริษัท ไทยซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด 195 อาคารเอ็มโพรว์ทาวเวอร์ ชั้น 33-35 ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120

0-2689-3232, 1800-29-3232

www.samsung.com/th/support



DA68-03281C-00